

**Pièces à fournir par les candidats sur la plateforme Ecandidat ou Trouver Mon Master (en fonction des modalités de chaque formation) :
cette liste est complétée le cas échéant par des pièces spécifiques pour chaque formation et/ou type de public**

Copie de la pièce d'identité (carte d'identité ou passeport)
Copie des diplômes obtenus (y compris baccalauréat ou équivalent)
Copie du relevé de notes du baccalauréat ou équivalent
Copie des relevés de notes des années effectuées dans l'enseignement supérieur
Curriculum Vitae
Lettre de motivation
Descriptifs des formations suivies
Justificatifs en cas d'interruption d'études

Toutes les propositions d'admission, sur les dossiers complets des candidats, doivent faire l'objet d'une réunion du jury ou de la commission le cas échéant. Chaque réunion de jury ou de commission doit établir un procès verbal daté et signé de tous ses membres, indiquant les listes des admis et des refusés, ainsi que la liste complémentaire ordonnée le cas échéant. Sont également listés, les candidats pré-sélectionnés dans le cadre d'une procédure échelonnée (étude de dossier+oral ou épreuve écrite+oral etc).

La décision d'admission ou de refus est prononcée par la Présidente de l'Université sur proposition des commissions.

Collegium	Type diplôme	Intitulé mention	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Diplôme(s) conseillé(s) à l'entrée en L1	Niveau de langue à l'entrée en L1	Niveau de langue à l'entrée en L2	Niveau de langue à l'entrée en L3	Libellés des attendus en L1 (Les «attendus» identifient les connaissances et les compétences nécessaires à la réussite dans chaque filière, qu'elle soit sélective ou non sélective. Ils correspondent à ce que les enseignants de l'enseignement supérieur attendent comme connaissances ou comme aptitudes pour l'entrée dans les formations du 1 ^{er} cycle (définition officielle))	Capacité d'accueil en L1 (préciser capacité via Parcoursup pour chaque campus + autres voies «TOTAL L1») ATTENTION BIEN DIFFERENCIER LES FLUX	Capacité d'accueil en L2	Capacité d'accueil en L3	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement) -> uniquement pour les filières à recrutement spécifique	Epreuves spécifiques (OUI / NON)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	Date de fin de dépôt des candidatures (NOUS PARCOURSUP) (Date début le 15/03/2023 sauf mention contraire) -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
S&T	Licence	Chimie	parcours général	FST	SoFA		RECOMMANDATIONS : En 1ère : PC+Maths+Ouverture (SVT sera un plus) En Tale : PC + Maths (à défaut, maths complémentaires) ou SVT voire STL du domaine	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	NANCY : 252 en tout : 180 résolu parcoursup 36 redoublants 36 mineure santé LAS METZ : 144 en tout, dont 92 néobacheliers + reorientations Parcoursup et 16 LAS Parcoursup (total réparti sur les mentions P et C)	L2 C : 72 Metz (pour l'ORI P.C.E réparti sur les mentions P et C) L2 C : 108 Nancy (pour l'ORI P.C.E réparti sur les mentions P et C)	L3 Chimie : 54 Metz L3 Chimie : 72 Nancy		NON		NON	arrêté de nomination	
S&T	Licence	Chimie	Physique-chimie enseignement	FST	SoFA											NON		NON	arrêté de nomination	27/08/2023
S&T	Licence	Chimie	Pluridisciplinaire, professeur des écoles	FST	SoFA		RECOMMANDATIONS : En 1ère : PC+Maths+Ouverture (SVT sera un plus) En Tale : PC + Maths (à défaut, maths complémentaires) ou SVT.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1		sans objet	30 par site (valeur mutualisée pour l'ensemble des mentions d'un même site)		NON		NON	arrêté de nomination	
S&T	Licence	Informatique	parcours général	FST	MM		Spécialité Math ou Spécialité NSI	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	Nancy : 370 en tout 320 néo 18 mineure santé Metz : 300 en tout 260 néo 18 mineure santé	100 Nancy + 100 Metz	80 Nancy + 100 Metz					arrêté de nomination	30/06/23
S&T	Licence	Mathématiques	Mathématiques et Applications	FST	MM		de préférence, bac général avec spécialité mathématiques en première et terminale : l'option mathématiques expertes est un plus	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	Nancy : 370 en tout 320 néo 18 mineure santé Metz : 300 en tout 260 néo 18 mineure santé		180 (Nancy) + 120 (Metz)		épreuve spécifique pour étudiants CPGE (bac +2) souhaitant intégrer la L3			arrêté de nomination	
S&T	Licence	Mathématiques	Mathématiques et enseignement	FST	MM		de préférence, bac général avec spécialité mathématiques en première et terminale : l'option mathématiques expertes est un plus	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1		230 (Nancy) + 150 (Metz)			épreuve spécifique pour étudiants CPGE (bac+2) souhaitant intégrer la L3			arrêté de nomination	01/07/2023
S&T	Licence	Mathématiques	Pluridisciplinaire, professeur des écoles	FST	MM		de préférence, bac général avec spécialité mathématiques	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1			30 par site (valeur mutualisée pour l'ensemble des mentions d'un même site)					arrêté de nomination	
S&T	Licence	Mathématiques	PPPE	FST	MM		de préférence, bac général avec spécialité mathématiques	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	35 (Metz uniquement)	35 (Metz uniquement)						arrêté de nomination	01/07/2023
S&T	Licence	Physique	Physique fondamentale et appliquée	FST	SoFA		RECOMMANDATIONS : En 1ère : PC+Maths+Ouverture scientifique si possible En Tale : PC + Maths (à défaut, maths complémentaires) : Maths expertes serait un plus.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1			72 au total (36 à Nancy, 36 à Metz)		NON		NON	arrêté de nomination	28/08/2023
S&T	Licence	Physique	Physique-chimie enseignement	FST	SoFA		RECOMMANDATIONS : En 1ère : PC+Maths+Ouverture scientifique si possible En Tale : PC + Maths (à défaut, maths complémentaires) : Maths expertes serait un plus.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	NANCY : 252 en tout : 180 résolu parcoursup 36 redoublants 36 mineure santé LAS METZ : 144 en tout, dont 92 néobacheliers + reorientations Parcoursup et 16 LAS Parcoursup (total réparti sur les mentions P et C)		72 au total (36 à Nancy, 36 à Metz) répartis sur toutes les mentions portées (P et C)		NON		NON	arrêté de nomination	28/08/2023
S&T	Licence	Physique	Mécanique des fluides et énergie	FST			RECOMMANDATIONS : En 1ère : PC+Maths+Ouverture scientifique si possible En Tale : PC + Maths (à défaut, maths complémentaires) : Maths expertes serait un plus.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1			36		NON		NON	arrêté de nomination	28/08/2023
S&T	Licence	Physique	Pluridisciplinaire, professeur des écoles	FST	SoFA		RECOMMANDATIONS : En 1ère : PC+Maths+Ouverture scientifique si possible En Tale : PC + Maths (à défaut, maths complémentaires) : Maths expertes serait un plus.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1			30 par site (valeur mutualisée pour l'ensemble des mentions d'un même site)		NON		NON	arrêté de nomination	28/08/2023
S&T	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Electronique, Energie électrique, Automatique, Productique, Réseaux	FST				Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1			120		NON		NON	arrêté de nomination	25/08/23
S&T	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Génie civil	FST	MM		NOUVEAUX BACS : Spécialités FORTEMENT recommandées en Terminale : - Mathématiques - Physique-Chimie ET/OU Sciences de l'ingénieur	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	SoFA+MM : - 100 en tout - dont Parcoursup : 54 + 16 LAS	Orientation EEA : SoFA : 40 FST : 55	MM : 50 FST : 40		NON		NON	arrêté de nomination	25/08/23
S&T	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Ingénierie Mécanique et Matériaux - Génie Industriel		MM		Si la spécialité "Mathématiques" n'est pas choisie en Terminale, l'option "MATHEMATIQUES COMPLEMENTAIRES" est INDISPENSABLE.	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1			50		NON		NON	arrêté de nomination	25/08/23
S&T	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Electronique, Energie électrique, Automatique - électronique et programmation des systèmes communicants, capteurs			SoFA	Anciens BACS : S - ST2D - ES	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	FST : - Parcoursup : 90 + 18 LAS	Orientation M-GC : MM : 50 FST : 40	64		NON		NON	arrêté de nomination	25/08/23
S&T	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Electronique, Energie électrique, Automatique - mesura énergétique et énergies nouvelles			SoFA		Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, Niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1			32		NON		NON	arrêté de nomination	25/08/23
S&T / INTERFACE	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Franco-allemand				Choix LVI allemand fortement recommandé Spécialité fortement recommandée : mathématiques Spécialités recommandées : physique-chimie et/ou sciences de l'ingénieur Autres spécialités possibles : SVT, NSI, SES, HG, LLCER, HLP... Si la spécialité "mathématiques" n'est pas choisie en terminale, l'option "mathématiques complémentaires" est indispensable	B2 français + B2 Allemand + A2 anglais	B2 français + B2 Allemand + A2 anglais		attendus nationaux en L1	(45 parcoursup + 15 allemands) + 60 néobacheliers / 66 en tout	60	60	Avs du prof d'allemand	Test de langue (Allemand)	écrit (sélection des meilleures notes)	NON	arrêté de nomination	31/06/2023 (généraliste hte saar)
S&T	Licence	Sciences de la Terre	Parcours général	FST			Bac S ou Bac général avec 2 spécialités parmi SVT, Physique chimie, Mathématiques	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	50 néo / 60 en tout	50						arrêté de nomination	30/06/2023
S&T	Licence	Sciences de la Terre	Pluridisciplinaire, professeur des écoles	FST			sans objet (parcours n'existe qu'en L3)	sans objet (parcours n'existe qu'en L3)	sans objet (parcours n'existe qu'en L3)	Niveau C1 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé				30 par site (valeur mutualisée pour l'ensemble des mentions d'un même site)					arrêté de nomination	27/08/2023
S&T	Licence	Sciences de la vie	Sciences de l'Environnement			SoFA	Bac général, spécialités SVT, Maths, PC Bac STL, spécialité Biotechnologies	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	Metz : 180 en tout Parcoursup : 110 (néo et reorientations) + 36 en mineure santé LAS	Metz : 100	SE : 60		NON		NON	arrêté de nomination	05/07/2023
S&T	Licence	Sciences de la vie	Molécules Cellules Organismes			SoFA	Bac général, spécialités SVT, Maths, PC Bac STL, spécialité Biotechnologies	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé				MCO : 40					arrêté de nomination	

S&T	Licence	Sciences de la vie	Biologie-Géologie	FST		Bac général, spécialités SVT, Maths, PC Bac STL, spécialité Biotechnologies	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1		BG Nancy : 50	BG : 50	NON		NON	arrêté de nomination	03/07/2023
S&T	Licence	Sciences de la vie	Biochimie-Biologie Moléculaire	FST		Bac général, spécialités SVT, Maths, PC Bac STL, spécialité Biotechnologies	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1	Nancy : 450 en tout Parcoursup : 334 (pilo et reorientations) + 36 en mibourse santé LAS		BBM : 50	NON		NON	arrêté de nomination	03/07/2023
S&T	Licence	Sciences de la vie	Biologie	FST		Bac général, spécialités SVT, Maths, PC Bac STL, spécialité Biotechnologies	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	attendus nationaux en L1		Nancy : 200	Bio : 150	NON		NON	arrêté de nomination	03/07/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Diplôme(s) requis conseillé(s)	Libellés des pré-requis en LP	Capacité d'accueil en LP (détailler par population FI/FC/Appri/ContratsPro)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (OUI / NON)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	Date de fin de dépôt des candidatures (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
S&T	Licence Pro	Agronomie	Agriculture, durabilité, nouvelles technologies	SciFA			L2 SV / BTS (APV, ACSE, GDEA, GEMEAU, GPN) / DUT Agronomie, Génie de l'Environnement	- Niveau bac +2 en science de l'environnement, écologie, et / ou agronomie : Maîtrise des outils informatiques de base (Word, Excel, power point) : Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	La capacité d'accueil, tous publics confondus (FI/FC/Appri/ContratsPro) est de 20	Oui (déclaration d'intension d'inscription en FI ou apprentissage)	NON		NON	arrêté de nomination	30/06/2023
S&T	Licence Pro	Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	Gestion et Développement durable du Paysage	FST			Bac +2 IUT BTS dans le domaine	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	7FI 5 FC=12		NON		Oui	arrêté de nomination	05/06/2023
S&T	Licence Pro	Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	Gestion et Pilotage de Chantier	FST			Bac +2 IUT BTS dans le domaine	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	7FI 5 FC =12		NON		Oui	arrêté de nomination	05/06/2023
S&T	Licence Pro	Logistique et Pilotage des Flux	Conception et Optimisation des Systèmes Logistiques et Industriels (COSLI)	MIM			Diplômes de niveau Bac+2 (L2, DUT, BTS)	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	FI / FC : 36 candidats	non	non		oui	arrêté de nomination	30/06/2023
S&T	Licence Pro	Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Energie	Méthodes et outils pour la maintenance intelligente (MOMIE)	FST			DUT GEII, GIM et R&T BTS CIRA, CRSA, SE, Electrotechnique et MS	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	22 max (répartition quelconque entre population FI/FC/Appri/ContratsPro)		non		non	arrêté de nomination	12/06/2023
S&T	Licence Pro	Métiers Aménagement du Territoire et Urbanisme	Infographie paysagère	FST			BTS "paysage", BTS/DUT génie civil ou design L2 architecture ou géographie, L2 Génie civil	notion de projet d'aménagement / capacités en dessin et graphismes. Niveau B2 en français exigé.	26 répartis en : 13 étudiants par alternance 13 étudiants temps pleins	Classement dans la promotion et avis de poursuite d'études	oui	épreuve graphique (dessin et analyse de paysage)	oui	arrêté de nomination	Temps plein : lundi 15/05/2023 Apprentissage : vendredi 25/08/2023
S&T	Licence Pro	Métiers Electricité et Energie	Gestion des réseaux HTA/BT et éclairage public	FST			• Etudiants ou salariés titulaires d'un DUT GEII, BTS Electrotechnique, Maintenance, CRSA, ou L2 ayant validé 120 ECTS à dominante génie électrique. • Personnes pouvant bénéficier de VAE au niveau 3 • Salariés de niveau 3 en formation continue	Compétences ou acquis fondamentaux dans le domaine du Génie Electrique. Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	La capacité d'accueil, tous publics confondus (FI/FC/Appri/ContratsPro) est de 15		non		non	arrêté de nomination	30/06/2023
S&T	Licence Pro	Métiers Energétique, Environnement et Génie climatique	Ecogestion des énergies renouvelables, énergie électrique et environnement	FST			• Etudiants ou salariés (alternants en tant qu'apprentis ou sous contrats de professionnalisation) titulaires d'un DUT ou d'un BTS à dominante industrielle (par exemple DUT GIM, DUT GTE, DUT GEII, BTS ETT, BTS DD, BTS FEE, ...); • Etudiants en licences scientifiques ayant validé 120 ECTS dans un cursus à dominante physique et sciences de l'ingénieur. • Personnes pouvant bénéficier de VAE au niveau 3 • Salariés de niveau 3 en formation continue	Compétences ou acquis fondamentaux dans le domaine du Génie Electrique et de solides bases dans le domaine de l'Energie. Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	La capacité d'accueil, tous publics confondus (FI/FC/Appri/ContratsPro) est de 16		non		non	arrêté de nomination	30/06/2023
Technologie / S&T	Licence Pro	Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels	Hydraulique industrielle	IUT LONGWY	MIM		Diplômes BAC + 2 à dominante scientifique.		24 étudiants en tout (somme de FI + FC + Appr + CP)		non		non	arrêté de nomination	01/09/2023
S&T	Licence Pro	Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage	Traitement des Alliages	FST	IUT Metz	CFAI Lorraine	L2 Sciences et Technologies, DUT : Science et Génie des Matériaux, Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique, Chimie et Génie Chimique: BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle, Fonderie (Mise en Forme d'Alliages Moulés), Construction Métallique, Industrialisation Produits Mécaniques, Conception de Produits Industriels, Mise en forme des matériaux, Traitement des Matériaux, Traitements de surfaces, Chimie et Métiers de la Chimie, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire	Formation initiale adaptée à la formation visée, Projet professionnel en adéquation avec la formation, Niveau terminale S en mathématiques et en physique-chimie, Connaissances en sciences des matériaux Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	18 étudiants en formation initiale et 14 en alternance		non		non	arrêté de nomination	30/09/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Diplôme(s) requis conseillé(s)	Libellés des pré-requis en LP	Capacité d'accueil en LP (détailler par population FIFC/Appri/ContratsPro)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (OUI / NON)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	Date de fin de dépôt des candidatures (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
S&T	Licence Pro	Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage	Procédés de fabrication par voie liquide et propriétés (par apprentissage)	FST	GRETA Lorraine		BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle, BTS Fonderie (Mise en Forme d'Alliages Moulés), BTS Construction Métallique, Industrialisation Produits Mécaniques, Conception de Produits Industriels, Mise en forme des matériaux, Traitement des Matériaux, Traitements de surfaces, Chimie et Métiers de la Chimie, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire. DUT : Science et Génie des Matériaux, Génie Mécanique et Productique, Chimie et Génie Chimique ou Génie des procédés	Formation initiale adaptée à la formation visée. Projet professionnel en adéquation avec la formation. Une expérience des techniques de fonderie est un plus.	14 étudiants		NON		non	arrêté de nomination	30/09/2023
S&T	Licence Pro	Métiers Mode	Développement de produits et management de la production	FST			Bac + 2 (120 ECTS) : L2, BTS , DUT dans le domaine	projet professionnel en adéquation avec la formation, compétences matériaux souples, gestion de production, commerce, niveau B2 en français exigé	La capacité d'accueil, tous publics confondus (FIFC/Appri/ContratsPro) est de 18	non	NON		Non mais possible si besoin	arrêté de nomination	09/06/2023
S&T	Licence Pro	Optique professionnelle		SciFA			BAC+2 Scientifique, BTS OL conseillé	Formation initiale adaptée, Niveau suffisant en optique et optométrie. Projet professionnel en adéquation avec la formation Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	La capacité d'accueil, tous publics confondus (FIFC/Appri/ContratsPro) est de 24 (2 groupes TP max)		NON		NON	arrêté de nomination	23/06/2023

**Pièces à fournir par les candidats sur la plateforme Ecandidat ou Trouver Mon Master (en fonction des modalités de chaque formation) :
cette liste est complétée le cas échéant par des pièces spécifiques pour chaque formation et/ou type de public**

Copie de la pièce d'identité (carte d'identité ou passeport)
Copie des diplômes obtenus (y compris baccalauréat ou équivalent)
Copie du relevé de notes du baccalauréat ou équivalent
Copie des relevés de notes des années effectuées dans l'enseignement supérieur
Curriculum Vitae
Lettre de motivation
Descriptifs des formations suivies
Justificatifs en cas d'interruption d'études

Toutes les propositions d'admission, sur les dossiers complets des candidats, doivent faire l'objet d'une réunion du jury ou de la commission le cas échéant. Chaque réunion de jury ou de commission doit établir un procès verbal daté et signé de tous ses membres, indiquant les listes des admis et des refusés, ainsi que la liste complémentaire ordonnée le cas échéant. Sont également listés, les candidats pré-sélectionnés dans le cadre d'une procédure échelonnée (étude de dossier+oral ou épreuve écrite+oral etc).

La décision d'admission ou de refus est prononcée par la Présidente de l'Université sur proposition des commissions.

Principe de mise en œuvre du recrutement en master 1ère année à l'Université de Lorraine

Code	Modalité	Masters concernés	Mise en œuvre
SM1	Sélectifs à l'entrée en M1, orientation à l'entrée en M2	LOI n° 2016-1828 du 23 décembre 2016	Mise en place d'un dispositif de sélection incluant a minima un dossier de candidature. Un entretien et/ou un concours écrit anonyme peut être organisé, à condition que les modalités soient portées à la connaissance des candidats en amont du processus.
PR+CA			Aucun titulaire d'une licence de ou hors de l'université de Lorraine n'est autorisé à s'inscrire en 1ère année de master quelle que soit la mention du diplôme, sans subir une procédure d'admission. Les capacités d'accueil, les prérequis et le calendrier doivent être portés à la connaissance des candidats. Ces modalités votées en CF et CA doivent être respectées et publiées notamment sur le site internet de la composante, de

Collegium	Type diplôme	Institution mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Modalités de sélection :	Diplôme(s) pré-requis :	Niveau de langue requis à l'entrée en M1	Libellés des pré-requis en M1	Capacité d'accueil en M1 via TMS (ET et FT en apprentissage à distinguer) Y compris redoublants	Capacité d'accueil en M1 via Etudes en France	Autre capacité d'accueil (Jury FC, convention etc)	Taux de précision en M1 (né candidats / inscrits) (M1)	Notes du dossier particulières (en sus des pièces de l'admission) :	Concours/Epreuves spécifiques (OUI / NON)	si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, oral etc)	Entretien (oralien) : précisez les conditions d'accès à l'entretien : tous candidats concernés ou certains suite à épreuves écrites ou examen de dossier préalable etc ...	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante) : attention ! seul lien possible	Taux d'insertion pro des étudiants issus de la mention (lien direct à indiquer vers le site insertion.univ-lorraine.fr)	Date de fin de degré des inscriptions (DATES FINES) NATIONALLEMENT EN ET : indiquez uniquement les dates applicables aux autres publics (à compléter au 30/06/2023)
-----------	--------------	-----------------------------	---------------	--------------	--------------	--------------------------	-------------------------	--	-------------------------------	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---	---	---

une seule ligne par M1 ou parcours de M1 le cas échéant / veillez à bien détailler le nombre de places par public et par campus

Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Interaction Plante et Environnement IPE	FST	AgraPariTech	SMI PR + CA	Licence SV	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé/ socles de compétences acquises en Licence de biologie	12 (UL) + 2 app 0 (APT)	1	1	117 candidats / 24 admis 9 inscrits (UL) / 9 (APT-UL) 12 capacité d'accueil (UL+APT)	Liens de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles	NON		ou mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	artère de nomination	http://ift.univ-lorraine.fr/informations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France	
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Gestion Conservatoire et Restauration des Ecosystèmes GCRE	FST	AgraPariTech	SMI PR + CA	Licence SV, de géographie ou de domaines en lien avec les écosystèmes	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé/ socles de compétences acquises en Licence de biologie, de géographie ou de domaines en lien avec les écosystèmes	15 (UL) + 2 app 1 (APT)	1	1	266 candidats / 43 admis 9 inscrits (UL) / 18 inscrits (APT-UL) 18 capacité d'accueil (UL+APT)	Liens de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles	NON		ou mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	artère de nomination	http://ift.univ-lorraine.fr/informations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France	
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Bois, Forêt, Développement Durable BFD	FST	AgraPariTech	SMI PR + CA	Licence SV pouvant provenir d'une formation technique en agronomie ou gestion forestière), de sciences de la terre ou de chimie	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé/ socles de compétences acquises en Licence de biologie (pouvant provenir d'une formation technique en agronomie ou gestion forestière), de sciences de la terre ou de chimie	8 (UL) + 2 app 5 (APT)	1	1	97 candidats / 20 admis 9 inscrits (UL) / 15 inscrits (APT-UL) 15 capacité d'accueil (UL+APT)	Liens de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles	NON		ou mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	artère de nomination	http://ift.univ-lorraine.fr/informations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	http://ift.univ-lorraine.fr/informations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Ecosystèmes agricoles et forestiers ECOSAFE	FST	AgraPariTech	SMI PR + CA	Licence SV ou de domaines en lien avec les écosystèmes (environnement, géographie, etc.)	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé/ socles de compétences acquises en Licence de biologie ou de domaines en lien avec les écosystèmes (environnement, géographie, etc.)	8 (UL) + 2 app 5 (APT)	1	1	142 candidats / 38 admis 9 inscrits (UL) / 12 inscrits (APT-UL) 15 capacité d'accueil (UL+APT)	Liens de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles	NON		ou mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	artère de nomination	http://ift.univ-lorraine.fr/informations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France	
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Forests and their environment FEN	FST	AgraPariTech	SMI PR + CA	Licence SV	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé/ socles de compétences acquises en Licence de biologie	10 (UL) 2 (APT)	1	1	43 candidats / 6 admis 2 inscrits (UL) / 12 inscrits (APT-UL) 12 capacité d'accueil (UL+APT)	Liens de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles	NON		ou mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	artère de nomination	http://ift.univ-lorraine.fr/informations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France	
Sciences & Technologies	Master	Chimie	MI CADFA - MI Chimie à Distance : des fondamentaux aux applications	FST		SMI PR	Licence de Chimie, de Chimie Physique, de Sciences Physiques ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation demandée. Socle de compétences niveau Licence en chimie analytique, chimie physique, chimie organique et chimie des matériaux.	20 (pas d'apprentissage)	9	20	«Candidat : 75 dossiers reçus / 19 avis favorables / 15 inscrits		non		non	artère de nomination	http://mastercadfa.sorbonne.com/	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1CHIM1-CH1.htm	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Chimie	MI Chimie (site Nancy) - COSE et CPM	FST		SMI PR	Licence de Chimie, de Chimie Physique, de Sciences Physiques ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation demandée. Socle de compétences niveau Licence en chimie analytique, chimie physique, chimie organique et chimie des matériaux. Licence validée grâce aux épreuves théoriques, pratique expérimentales en chimie avancée.	20 (pas d'apprentissage)	5	5	«Candidat : 157 dossiers reçus / 47 avis favorables / 21 inscrits - Eudes en France : 82 / 6 / 4		non		non	artère de nomination	https://www.ft.univ-lorraine.fr/informations/master-chimie	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1CHIM1-CH1.htm	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Chimie	MI Chimie (site Metz) - CDE		ScFA	SMI PR	Licence de Chimie, de Chimie Physique, de Sciences Physiques ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation demandée. Socle de compétences niveau Licence en chimie analytique, chimie physique, chimie organique et chimie des matériaux. Licence validée grâce aux épreuves théoriques, pratique expérimentale en chimie avancée.	20 (pas d'apprentissage)	5	5	«Candidat : 92 dossiers reçus / 37 avis favorables / 22 inscrits - Eudes en France : 138 / 6 / 5		non		non	artère de nomination	https://ift.univ-lorraine.fr/information/master-chimie	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1CHIM1-CH1.htm	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Design	postage mention FST		Mines Nancy	En M1 - Examen des dossiers de candidature	Licences: Physique, Mathématiques, Informatique, Architecture, Matériaux, Biologie, SPI, Arts	C1 - Français B2 Anglais	Toute personne titulaire d'une licence ou équivalent dans le domaine du design et/ou d'une part ou une licence scientifique (physique, mathématiques, mécanique, conception, ...)	30	10%	9%	130/3030	CV, lettre de motivation, CV, lettre d'appréciation du responsable de la licence, lettre de recommandation du responsable du M1	non	non	Le Jury convoque un candidat pour un entretien si nécessaire	artère de nomination	https://mines-nancy.univ-lorraine.fr/information/master-design-2/	85%	31/05/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Orientations Ingénierie des Systèmes Humain Machine (ISHM) + Mesure et Traitement de l'Information (MTI) + Intelligence - Mesures Energétiques pour les Energies Nouvelles (MENE)	ScFA		SMI PR+CA	Licence SPI-EEA de l'Université de Lorraine: Licence diplômante ou diplôme de niveau équivalent en lien avec le domaine de l'EEA de l'informatique appliquée ou de la physique appliquée.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Disposer d'un socle scientifique solide dans l'un des domaines suivants : Electronique, Energie, Energie Electrique, Automatique, Informatique Industrielle. Avoir des connaissances en programmation et traitement du signal.	40 (FT + FI apprentissage)	40	10	Pour les 3 orientations de Metz : 876 dossiers/155 admis/62 inscrits	/	NON	/	NON	artère de nomination	https://ift.univ-lorraine.fr/information/master-eea	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1EEEA-M1EEEA.htm	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Energie Electrique (EE)	FST			Licence SPI-EEA de l'Université de Lorraine ou licence EEA ou licence intégrant une formation théorique et pratique dans les domaines de l'électronique, l'électronique, de l'informatique industrielle et de l'automatique.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Disposer d'un socle scientifique solide en Electronique, Energie Electrique, Automatique. Avoir des connaissances en Informatique industrielle et traitement du signal.	15	12	2	574 / 97 / 23	/	NON	/	NON	artère de nomination	https://ift.univ-lorraine.fr/information/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1EEEA-M1EEEA.htm	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Electronique Embarquée (EME)	FST			Licence SPI-EEA de l'Université de Lorraine ou licence EEA ou licence intégrant une formation théorique et pratique dans les domaines de l'électronique, l'électronique, de l'informatique industrielle et de l'automatique.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Disposer d'un socle scientifique solide en : Electronique, Energie Electrique, Automatique, Informatique Industrielle et traitement du signal.	15	12	2	428 / 90 / 26	/	NON	/	NON	artère de nomination	https://ift.univ-lorraine.fr/information/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1EEEA-M1EEEA.htm	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Contrôle de l'Efficacité Energétique (CEE)	FST			Licence SPI-EEA de l'Université de Lorraine ou licence EEA ou licence intégrant une formation théorique et pratique dans les domaines de l'électronique, l'électronique, de l'informatique industrielle et de l'automatique.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Disposer d'un socle scientifique solide en : Automatique, Informatique Industrielle et traitement du signal. Avoir des connaissances en Electronique, Energie, Energie Electrique.	15	12	2	260 / 43 / 13	/	NON	/	NON	artère de nomination	https://ift.univ-lorraine.fr/information/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1EEEA-M1EEEA.htm	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Captur Intelligent et Micronanotechnologie (CIM)	FST			Licence SPI-EEA de l'Université de Lorraine ou licence EEA ou licence intégrant une formation théorique et pratique dans les domaines de l'électronique, l'électronique, de l'informatique industrielle et de l'automatique.	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Disposer d'un socle scientifique solide en : Electronique, Automatique, Informatique Industrielle. Avoir des connaissances en traitement du signal, Energie Electrique et physique.	15	12	2	279 / 93 / 12	/	NON	/	NON	artère de nomination	https://ift.univ-lorraine.fr/information/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	http://insertion.univ-lorraine.fr/informations/cumulus/1822/Mention/M1EEEA-M1EEEA.htm	30/06/2023

Colloque	Type diplôme	Instituteur mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Modalités de sélection : Aucun titulaire d'une licence de ou hors de l'université de Lorraine n'est autorisé à s'inscrire en 1ère année de master quelle que soit la mention du diplôme, sans suivre une procédure d'admission	Diplôme(s) pré-requis : Indiquer les mentions de licence et, le cas échéant, les autres diplômes	Niveau de langue requis à l'entrée en M1	Libellés des pré-requis en M1 Attention il est demandé d'être précis en listant l'ensemble des compétences et des connaissances requises pour réussir dans cette formation	Capacité d'accueil en M1 via TMR (FI et FI en apprentissage à distinguer) y compris redoublants	Capacité d'accueil en M1 via Etudes en France	Autre capacité d'accueil (public FC, convention etc)	Taux de précision en M1 (nb candidatures / nombre candidatures administratives / inscrits) au titre de la rentrée 2022	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'admission) attention, pas de demande de photo, ni carte vitale	Concours/Epreuves spécifiques (OUI / NON)	si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, oral etc)	Entrées (autres) précisez les conditions d'accès à l'entrée : tous candidats concernés ou certains suite à épreuves écrites ou examen de dossier préalable etc...	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante) - attention 1 seul lien possible	Taux d'insertion pro des étudiants issus de la mention (lien direct à indiquer vers le site insertion.univ-lorraine.fr)	Date de fin de degré des candidatures (DATES FIXES) NATIONALLEMENT EN FI - Indiquer uniquement les dates spécifiques aux autres publics (à compléter au 30/06/2023)
Sciences & Technologies	Master	Energie		FST			Licence Mécanique, Licence Physique de la FST, ou diplôme équivalent d'autres universités. Peuvent aussi candidater des titulaires de licence mention Sciences pour Ingénieur, Physique-Chimie, Sciences et Technologies, Mathématiques, dont le parcours type a permis d'acquies des connaissances de base dans le domaine des énergies et/ou de la mécanique. Les très bonnes candidatures issues de BDT ou licence professionnelle peuvent aussi être considérées.	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Connaissances de base en mécanique, mécanique des fluides, thermodynamique et thermique	40 (FI uniquement)	10	pas de convention	M1 : 366 dossiers reçus / 95 admis / 30 inscrits	Certificat de maîtrise du français pour les étudiants étrangers	NON		NON	arrêté de nomination	https://fd.univ-lorraine.fr/formations/master-energie/	http://insertion.univ-lorraine.fr/donnees-cumulees/1822MentionMGENEFC.html	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Genie civil		MM	FST		Licence génie civil ou SPI (avec mécanique ou génie civil) ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	MUC ROM Mécanique des Solides	40 sur Nancy, 40 sur Metz			FST : 420 dossiers reçus, dont 245 CF et 245 e-candidat/64 adm/50 inscrits. MM : 337 dossiers reçus, dont 220 CF et 117 e-candidat/62 adm/21 inscrits	Lettre de motivation expliquant le projet professionnel.	NON		NON	arrêté de nomination	https://fd.univ-lorraine.fr/formations/master-genie-civil/		30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Genie des procédés et des bio procédés		portage mention FST	ENSC	SMI PR-CA	Licence Génie des Procédés Licence Sciences et Technologie Licence Sciences pour Ingénieur Licence Sciences de la Vie et de la Terre	Français : C1 ou C2 du CECRL Anglais : B1 ou B2 du CECRL	Projet personnel en adéquation avec la formation Bases sur les enjeux de la qualité, la sécurité et l'environnement Connaissances d'outils de la qualité Notions de systèmes de management	18 apprentis	0	2	131 candidatures 50 auditions 20 admis 15 inscrits	Certificat de maîtrise du français pour les étudiants étrangers Certificat de maîtrise de l'anglais si existant Lettre d'appréciation confidentielle du responsable pédagogique Liste des autres formations auxquelles le candidat postule Niveau des langues étrangères	NON	pas d'épreuve	OUI suite à examen de dossier préalable	arrêté de nomination	http://master-gpbp-formation.univ-lorraine.fr	http://insertion.univ-lorraine.fr/2023/MentionM2GPBP/CPBP.html	15/05/2023
Sciences & Technologies	Master	Gestion de l'environnement	Ecotoxicologie	ScFA		SMI PR-CA	Licence sciences de la vie, licences de biologie ou en sciences de l'environnement	Niveau B2 en Français exigé, niveau B2 en Anglais conseillé	formation initiale adaptée projet professionnel cohérent avec la formation : compétences en sciences biologiques compétences en sciences de l'environnement - bases d'écotoxicologie	16	2	2					arrêté de nomination				
Sciences & Technologies	Master	Gestion de l'environnement	Gestion de l'environnement	ScFA		SMI PR-CA	Licence SV Metz parcours SE2, Licence biologie ou chimie, sciences de l'environnement	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	formation initiale adaptée projet professionnel cohérent avec la formation : compétences en sciences biologiques ou chimiques ; compétences en sciences de l'environnement	20	2	2	198 candidatures reçues / 89 candidatures acceptées / 38 inscrits	CV, Lettre de motivation, choix du parcours	NON		OUI - après examen du dossier	arrêté de nomination	https://fd.univ-lorraine.fr/master/master-gpbp/	www.insertion.univ-lorraine.fr	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Gestion de l'environnement	Gestion des Milieux Aqualiques Restauration Conservation	ScFA		SMI PR-CA	Licences biologie, sciences de la vie, sciences de la terre, sciences de l'environnement	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	formation initiale adaptée projet professionnel en adéquation et cohérent avec la formation : compétences en écologie ; connaissance des milieux aqualiques	16	2	2						arrêté de nomination			
Sciences & Technologies	Master	Informatique		FST	MM	SMI PR	Licence générale d'informatique ou Licence générale à forte dominante Informatique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé Compréhension écrite Compréhension orale Expression écrite Expression orale	Paradigmes et langages de programmation (objet, procédural, fonctionnel) Développement logiciel, bases de données Fondements théoriques et outils mathématiques Réseaux et systèmes	130 total pour les deux sites et tous parcours types	0		reçus dans les 130 500176/104 (45-59)	Lettre de motivation expliquant le projet professionnel	NON		non	arrêté de nomination	http://master-informatique.univ-lorraine.fr/master/	https://insertion.univ-lorraine.fr/2023/MentionM2INF/M2INF.html	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Ingénierie des Systèmes Complexes		FST	MM	SMI PR	Licence SPI ou Licence EEA ou Licence Informatique ou Licence mécanique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Projet professionnel en adéquation avec la formation Bases en Santé de Fonctionnement ou Maintenance ou Automatisation, ou en Réseaux, Webcoms ou en Gestion de production ou en logistique Bases en Informatique, Génie Informatique et modélisation	80 (40 à Nancy et 40 Metz)	30 (15 à Nancy et 15 Metz)	5 sur Nancy et Metz	25/11/30/30 sur Nancy 12/4/38/20 sur Metz	Certificat Niveau B2 en Français	NON	Non	Non	arrêté de nomination	https://fd.univ-lorraine.fr/formations/master-ingenierie-des-systemes-complexes/	http://insertion.univ-lorraine.fr/donnees-cumulees/1822MentionM2ISCM.html	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Mathématiques et applications		FST	MM	SMI PR	L3 mathématiques ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	soit de compétences en mathématiques de niveau licence ou équivalent	FST : 40 MM : 60	FST : 20 MM : 20	FST : 20 MM : 20	262/15076		NON		NON	arrêté de nomination	https://fd.univ-lorraine.fr/master/	insertion.univ-lorraine.fr	15/08/2023
Sciences & Technologies	Master	Mécanique	Ingénierie Mécanique et Matériaux	MM		SMI PR	Licence classique Sciences pour Ingénieur, Mécanique, Licence Physique-chimie, Mathématiques Appliquées avec un socle de compétences en sciences pour Ingénieur et notamment dans les aspects mécanique des solides, matériaux, génie mécanique et procédés.	B2 pour le français, équivalent de B1 au toec pour l'anglais. Idem pour l'allemand si étudiant germanophone	Acquis d'une licence sciences pour Ingénieur Mécanique-Matériau	F1 40, F1 Apprentissage 10	15	3		Fiche pour apprentissage (valable ou non de faire l'apprentissage)	NON		NON	arrêté de nomination	https://master-mecanique-formation.univ-lorraine.fr/	Après un M2 et 18 mois : 79%	F1 fin août 2023
Sciences & Technologies	Master	Mécanique	Ingénierie Mécanique et Matériaux	ISFATES		SMI PR-CA	Licence / bachelors ou diplôme équivalent (180 ECTS) du domaine des Sciences pour Ingénieur	C1 français + C1 Allemand + B2 anglais		F1 10								arrêté de nomination			
Sciences & Technologies	Master	Microbiologie	Pas de parcours type	FST		SMI PR	Licence Sciences de la vie ou équivalent	Niveau C1 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Socle de compétences en biologie cellulaire et moléculaire, biochimie niveau L3, connaissances basique en chimie, physique, mathématiques et en particulier statistiques. Capacité à utiliser les outils informatiques de bureautique (tableur, grapheur traitement de texte)	15	7		483/216/37	non	non	non	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/master/2607-master-microbiologie.html	http://insertion.univ-lorraine.fr/donnees-cumulees/1822MentionM2MICRO.html	30/06/2023	
Sciences & Technologies	Master	Nutrition et sciences des aliments	Pas de parcours type	FST	ENSAIA	SMI PR	Licence L3 Sciences de la Vie, biologie, microbiologie, biochimie, sciences des aliments	Niveau C1 en français exigé	Connaissances dans les domaines de la biochimie, la biologie, la microbiologie, la nutrition, la technofonctionnalité. Compétences dans la gestion de travaux en groupes. Capacité à effectuer des travaux pratiques en s'appuyant sur un protocole, capacité à analyser et expliquer un article scientifique, capacité à présenter des résultats scientifiques	50	7	3	88014/050	Analyse par un jury des résultats antérieurs (diplômes, CV, lettre de motivation)		NON	NON	arrêté de nomination	http://fd.univ-lorraine.fr/formations/master-nutrition-et-sciences-des-aliments/	http://insertion.univ-lorraine.fr/donnees-cumulees/1822MentionM2NSA.html	30/05/2023
Sciences & Technologies	Master	Physique	M1 commun aux parcours type "Maître condensée et nanomatériau" et "Sciences de la fusion et des plasmas"	FST		En M1 - SMI PR	Licence de physique, Licence de physique-chimie	Niveau de langue en français B2 exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Un socle de connaissances est demandé en physique générale, électromagnétisme, thermodynamique, physique quantique ainsi qu'une formation en physique expérimentale. Des compétences en outils mathématiques et numériques sont requises.	F1 20	10	6	104 / 35 / 15	NON		OUI pour certains candidats suite à examen de dossiers	arrêté de nomination	https://fd.univ-lorraine.fr/formations/master-physique/	http://insertion.univ-lorraine.fr/donnees-cumulees/1822MentionM2PHYSE.html	11/07/2023	

Collegium	Type diplôme	Institué mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Modalités de sélection : Aucun titulaire d'une licence de ou hors de l'université de Lorraine n'est autorisé à s'inscrire en 1ère année de master quelle que soit la mention du diplôme, sans suivre une procédure d'admission.	Diplôme(s) pré-requis : Indiquer les mentions de licence et, le cas échéant les autres diplômes.	Niveau de langue requis à l'entrée en M1	Libellés des pré-requis en M1 Attention il est demandé d'être précis en listant l'ensemble des compétences et des connaissances requises pour réussir dans cette formation	Capacité d'accueil en M1 via TMS (FI et FI en apprentissage à distinguer) Y compris redoublants	Capacité d'accueil en M1 via Etudes en France	Autre capacité d'accueil (public, FC, convention etc)	Taux de précision en M1 (nb candidatures reçues/candidatures admises/inscrits) au titre de la rentrée 2022	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'admission) attention, pas de demande de photo, ni carte vitale	Concours/Epreuves spécifiques (OUI / NON)	si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, oral etc)	Entretien (oralien) : précisez les conditions d'accès à l'entretien : tous candidats concernés ou certains seuls à épreuves écrites ou examen de dossier préalable etc ...	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante) - attention 1 seul lien possible	Taux d'insertion pro des étudiants issus de la mention (lien direct à indiquer vers le site insertion.univ-lorraine.fr)	Date de fin de degré des candidatures (DATES FINDES NATIONALLEMENT EN FI - indiquez uniquement les dates applicables aux autres publics - fi conventionné ou 30/06/2023)
Sciences & Technologies	Master	Physique appliquée et ingénierie physique		ScFA	SM1 PR-CA		Licence parmi les mentions suivantes : Physique : Chimie : Physique, chimie : Électronique Sciences et technologies : Sciences pour l'ingénieur	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Compétences, connaissances et intérêt pour la physique de la matière, l'optique, l'électronique, la chimie et l'informatique. Utilisation courante des outils mathématiques pour la physique : algèbre linéaire, résolution d'équations non-linéaires, calcul différentiel Certification Informatique & Internet Projet professionnel réfléchi.	20	10		73 candidatures au total en M1 dont 32 «Candidat et 41 Etudes en France. La commission en a accepté 30 (18 «candidat et 12 Etudes en France) soit 41 % . Sur les 30 candidats acceptés, 10 se sont finalement inscrits dans le master (dont 2 avec l'inscription administrative à finaliser cette semaine).	Aucune		Non	Non	artère de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formations/194-master-physique-et-ingenierie-physique.html	http://insertion.univ-lorraine.fr/indicateurscumules1822/Mention/M2PAIP1822.html	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences et génie des matériaux	Physique chimie des matériaux	FST	SM1 PR		L3 Sciences-Physiques, L3 Physique-Chimie, L3 chimie, L3 Physique ou niveau équivalent en Sciences de la Matière.	Niveau B2 en français exigé, Niveau B1 en anglais conseillé	Connaissances de base en Science de la Matière, en Physique et/ou en Chimie. Utilisation courante des outils mathématiques.	15	15	2	174/3810	Non	Non	Non	Non	artère de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/master/2538-master-physique-et-chimie-des-mat%C3%A9riaux.html	http://insertion.univ-lorraine.fr/indicateurscumules1822/Mention/M1SGMM15GM.html	15/09/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences et génie des matériaux	Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand	FST	SM1 PR		L3 Sciences-Physiques, L3 Physique-Chimie, L3 chimie, L3 Physique, L3 Sciences pour l'ingénieur, L3 Mécanique ou niveau équivalent en Sciences de la Matière.	Niveau B2 en français exigé, Niveau B1 en anglais conseillé	Connaissances de base en Science de la Matière, en Physique et/ou en Chimie. Utilisation courante des outils mathématiques.	15	15	2	92/2674	Non	Non	Non	Non	artère de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/master/1573-master-metallurgie-avancee-partenaire-franco-allemand.html	http://insertion.univ-lorraine.fr/indicateurscumules1822/Mention/M1SGMM15GM.html	15/09/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences et génie des matériaux	Advanced Materials Science and Engineering (AMASE)	EEGM		Recrutement Spécifique (Erasmus)	Bachelor degree in Materials Science	B1 en anglais	Notions de résistance des matériaux, mécanique du solide déformable, Physique des phénomènes permanents, endocristaux et transferts, Electro-Magnétostatique, Electromagnétisme et Optique, physique des matériaux, Propriétés Electronique et Cristallographique des Matériaux, Mathématiques, Chimie chimique, Thermodynamique chimique, Chimie en solutions aqueuses, Transferts Thermiques,	15	15		Recrutement Spécifique (Erasmus)	Recrutement Spécifique (Erasmus)	Recrutement Spécifique (Erasmus)	Recrutement Spécifique (Erasmus)	artère de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/master/1245-master-advanced-materials-science-and-engineering-amase.html	http://insertion.univ-lorraine.fr/indicateurscumules1822/Mention/M1SGMM15GM.html		
Sciences & Technologies	Master	Sciences Terre, Planètes, Environnement	Système Terres Ressources	FST	SM1 PR		Jic. Sc. Terre, Geosciences	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie et géochimie, structurale, et pétrologie. Expérience de stage et langues appréciables.	20	5	2	119 e candidats : 39 avis favorables : 12 inscrits	Lettre de motivation	NON		entretien pour les dossiers présentant des parcours particuliers	artère de nomination	https://master.sips.formation.univ-lorraine.fr/	en sortie de M2 26% études, 14% doctorat, 52 vie active	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences Terre, Planètes, Environnement	Système Sols-Eau	FST	SM1 PR		Jic. Sc. Terre, Géographie, Licence pro en accord avec le parcours	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie générale, notions en environnement, pédologie ou en eau seront des plus.	20	5	2	137 e candidats : 67 avis favorables : 22 inscrits	Lettre de motivation	NON		entretien pour les dossiers présentant des parcours particuliers	artère de nomination	https://master.sips.formation.univ-lorraine.fr/	en sortie de M2 26% études, 14% doctorat, 52 vie active	01/07/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	Biochimie et Biologie Moléculaire	FST			Admission sur dossier (avec critères de sélection prenant en compte la note à l'année de L2, la moyenne en SS, les UE validées en SS)	Licence générale en Biochimie/ Biologie Moléculaire ou Biologie Moléculaire et Biologie Cellulaire et selon dossier Chimie & Biologie	compétences en Biochimie métabolique, enzymologie, Biologie structurale & Biologie moléculaire - Conseillé mais non sélectif - avoir réalisé un stage en licence	24 en FI	16		Recus : 479 (197 e-candidat, 282 par Campus France) - candidatures validées e-candidat 73 - inscrits 40	NON		NON	artère de nomination	http://fst-masters.univ-lorraine.fr/	https://insertion.univ-lorraine.fr/ et http://fst-masters.univ-lorraine.fr/	15/05/2023	
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	Biologie Cellulaire et Physiologie	FST			Admission sur dossier (avec critères de sélection prenant en compte la note à l'année de L2, la moyenne en SS, les UE validées en SS)	Licence générale en Biologie Cellulaire & Physiologie (Biologie animale) ou Physiologie Animale ou Neurobiologie ou Sciences pour la Santé (selon dossier)	Connaissances en Biologie cellulaire, Immunologie, Physiologie animale, Neurosciences, Biologie moléculaire - Conseillé mais non sélectif - avoir réalisé un stage en licence	54 en FI	6		Recus : 390 (250 e-candidats, 290 Campus France) - Candidatures validées sur e-candidat 124 - inscrits 60	NON		NON	artère de nomination	http://fst-masters.univ-lorraine.fr/	https://insertion.univ-lorraine.fr/ et http://fst-masters.univ-lorraine.fr/	15/05/2023	

Collegium	Type diplôme	Intitulé Mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Diplôme(s) pré-requis conseillé(s)	Niveau de langue requis à l'entrée en M2	Libellés des pré-requis en M2	Capacité d'accueil en M2 (détaillez les capacités par public et plateforme)	Pièces de dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score, etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante)	Date de fin de dépôt des candidatures -> date de fin conseillée 30/06/23 HORS ETUDES EN France (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Interaction Plante et Environnement IPE	FST	AgroParisTech	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé Master 1 AETPF, Master 1 dans les domaines de l'environnement ou 4ème année de cursus ingénieur du domaine	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé socles de compétences acquises en Licence de biologie	17 (UL)	Listes de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles		oui mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Gestion Conservatoire et Restauration des Ecosystèmes GCRE	FST	AgroParisTech	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé Master 1 AETPF, Master 1 dans les domaines de l'environnement ou 4ème année de cursus ingénieur du domaine	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé socles de compétences acquises en Licence de biologie, de géographie ou de domaines en lien avec les écosystèmes	20 (UL) + 5 (APT)	Listes de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles		oui mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Bois, Forêt, Développement Durable BFD	FST	AgroParisTech	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé Master 1 AETPF, Master 1 dans les domaines de l'environnement ou 4ème année de cursus ingénieur du domaine	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé socles de compétences acquises en Licence de biologie (pouvant provenir d'une formation technique en agronomie ou gestion forestière), de sciences de la terre ou de chimie	15 (UL) + 10 (APT)	Listes de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles		oui mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Ecosystèmes agricoles et forestiers ECOSAFE	FST	AgroParisTech	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé Master 1 AETPF, Master 1 dans les domaines de l'environnement ou 4ème année de cursus ingénieur du domaine	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé socles de compétences acquises en Licence de biologie ou de domaines en lien avec les écosystèmes (environnement, géographie, etc.)	20 (UL) + 10 (APT)	Listes de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles		oui mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France
Sciences & Technologies	Master	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt	Forests and their environment FEN	FST	AgroParisTech	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé Master 1 AETPF, Master 1 dans les domaines de l'environnement ou 4ème année de cursus ingénieur du domaine	Anglais niveau B2 conseillé	formation initiale adaptée: projet professionnel envisagé en adéquation avec le parcours demandé socles de compétences acquises en Licence de biologie.	13 (UL) + 7 (APT)	Listes de stages antérieurs : Lettre de motivation avec description du projet professionnel envisagé, choix de l'orientation précisée, compétences linguistiques et séjours à l'étranger, activités extra-scolaires ou extra-professionnelles		oui mais pour certains candidats suite à l'examen de leur dossier préalable	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-agronomie-environnement-territoires-paysage-forêt	31/05/23 HORS ETUDES EN France
Sciences & Technologies	Master	Chimie	Chimie à Distance : des fondamentaux aux applications	FST		M1 de Chimie, de Chimie Physique, de Chimie Analytique ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée - Projet professionnel en adéquation avec la formation demandée. Compétences niveau Master en chimie analytique ou chimie physique ou chimie organique ou chimie du solide.	20 (20 eCandidat dont public FC, pas d'apprentissage, pas Etudes en France)			NON	arrêté de nomination	http://mastercadia.wordpress.com/	29/08/2023
Sciences & Technologies	Master	Chimie	Chimie et Physicochimie Moléculaires	FST		M1 de Chimie	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée - Projet professionnel réfléchi et en adéquation avec la formation demandée. Socle solide en Chimie Moléculaire (Chimie Physique, Chimie analytique, Chimie Théorique, Chimie Organique)	22 (20 eCandidat dont public FC + 2 études en France, pas d'apprentissage)			NON	arrêté de nomination	https://www.fst.univ-lorraine.fr/formations/master-chimie	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Chimie	Chimie du Solide pour l'Energie (CdSE)	FST		M1 de Chimie	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée au parcours - Projet professionnel réfléchi et en cohérence avec la formation - Socle solide en chimie des solides (cristallochimie, diffraction, thermodynamique, corrosion, magnétisme, propriétés électroniques).	22 (20 eCandidat dont public FC + 2 études en France, pas d'apprentissage)			NON	arrêté de nomination	https://www.fst.univ-lorraine.fr/formations/master-chimie	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Chimie	Chimie Durable et Environnement (CDE)		SciFA	M1 de Chimie	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée au parcours - Projet professionnel réfléchi et en cohérence avec la formation - Socle solide en chimie analytique, chimie organique, chimie inorganique et chimio-métrie.	25 (25 eCandidat dont apprentis et pas d'étudiants études en France)			NON	arrêté de nomination	https://sci.fa.univ-lorraine.fr/content/master-chimie	30/06/2023
S&T	Master	Design	Innovation et Design EvAisés par les uSages (IDEAS)	portage mention FST	ENSGSI	M1 ou équivalent (élèves en dernière année de la formation d'ingénieur) en Design, Mécanique, conception, innovation, matériaux, gestion de projets, économique, commerce, ...	C1 - Français B2 - Anglais	B2	30	CV, lettre de motivation, CV, lettre d'appréciation du responsable de la licence, lettre de recommandation du responsable du M1	Non	Non	arrêté de nomination	https://www.ensgsi.univ-lorraine.fr/formations/masters/master-ideas/	31/05/2023
S&T	Master	Design	Verre Design Architecture (VDA)	portage mention FST	École d'Architecture (hors UL)	M1 ou équivalent (élèves en dernière année de la formation d'ingénieur) en Design, Architecture, Arts, matériaux, mécanique, génie civil	B2	B2	30	CV, lettre de motivation, CV, lettre d'appréciation du responsable de la licence, lettre de recommandation du responsable du M1	Non	Non	arrêté de nomination	http://www.nancy.archi.fr/fr/spécialite-vda.html	31/05/2023
S&T	Master	Design	Conception Produit	portage mention FST	INSIC-Mines Nancy	M1 ou équivalent (élèves en dernière année de la formation d'ingénieur) en Design, mécanique et matériaux, Génie mécanique, Conception	B2	B2	30	CV, lettre de motivation, CV, lettre d'appréciation du responsable de la licence, lettre de recommandation du responsable du M1	Non	Non	arrêté de nomination	http://www.insic.fr/fr/formation/master-design-produit-fabrication-additive	31/05/2023
S&T	Master	Design	Design Numérique et Architecture (DNA)	portage mention FST	École d'Architecture (hors UL)	M1 ou équivalent (élèves en dernière année de la formation d'ingénieur) en Design, Architecture, Arts, informatique	B2	B2	30	CV, lettre de motivation, CV, lettre d'appréciation du responsable de la licence, lettre de recommandation du responsable du M1	Non	Non	arrêté de nomination	http://www.nancy.archi.fr/fr/spécialite-ame.html	31/05/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Ingénierie des Systèmes Humain Machine (ISHM)	SciFA		M1 EEA orientation ISHM ou M1 de compétences équivalentes	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation -obtention du M1 ISHM ou d'un M1 de compétences équivalentes en traitement du signal, automatique et informatique industrielle. -Maîtrise d'un langage de programmation de haut niveau -Un bon niveau en langue anglaise est recommandé.	36	/	/	NON	arrêté de nomination	https://sci.fa.univ-lorraine.fr/content/master-eea	30/06/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé Mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Diplôme(s) pré-requis conseillé(s)	Niveau de langue requis à l'entrée en M2	Libellés des pré-requis en M2	Capacité d'accueil en M2 (détaillez les capacités par public et plateforme)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score, etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante)	Date de fin de dépôt des candidatures -> date de fin conseillée 30/06/23 HORS ETUDES EN FRANCE (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Mesure et Traitement de l'Information (MTI)	SciFA		M1 EEA orientation MTI ou M1 de compétences équivalentes	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation. Avoir des compétences de l'orientation M1 MTI ou du master 1 of Sciences Allemand (JSFATES): mise en forme de l'information, mesures, instrumentation virtuelle, la maîtrise d'un langage - environnement de programmation, des techniques de programmation appliquées à l'informatique industrielle, etc.. Un bon niveau en langue anglaise est recommandé ou B2 en Allemand (JSFATES).	36	/	/	NON	arrêté de nomination	https://scifa.univ-lorraine.fr/conten/master-eea	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Intelligence - Mesures Energétiques pour les Energies Nouvelles (I-MEEN)	SciFA		M1 EEA orientation I-MEEN ou M1 de compétences équivalentes	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation. Disposer d'un socle solide en thermique, électricité, supervision et protocoles de communication. Un bon niveau en langue anglaise est recommandé.	36	/	/	NON	arrêté de nomination	https://scifa.univ-lorraine.fr/conten/master-eea	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Energie Electrique (EE)	FST	INP ?	M1 EEA orientation EE ou M1 de compétences équivalentes	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation. Avoir des connaissances sur les réseaux de distributions d'énergie électrique. Connaître le fonctionnement en régime permanent des machines synchrones et asynchrones. Avoir des notions de thermique dans les machines électriques. Avoir des notions d'électronique de puissance avancée. Un bon niveau en langue anglaise est recommandé.	36	/	/	NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Electronique Embarquée (EMB)	FST	INP?	M1 EEA orientation EMB ou M1 de compétences équivalentes	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation. Avoir des connaissances sur l'analyse et la synthèse de circuits électroniques, la conception de circuits ASIC ou FPGA en VHDL, Instrumentation électronique, Traitement du signal analyse et implémentation, Conception d'applications embarquées sur microcontrôleur ou DSP en C Un bon niveau en langue anglaise est recommandé.	36	/	/	NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Contrôle de l'Efficacité Energétique (CEE)	FST		M1 EEA orientation CEE ou M1 de compétences équivalentes	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation. Avoir des connaissances en modélisation des systèmes dynamiques, l'analyse et la commande automatique des systèmes linéaires continus et échantillonnés, l'ingénierie de l'exploitation et de la maintenance, surveillance, diagnostic. Un bon niveau en langue anglaise est recommandé.	36	/	/	NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)	Capteur Intelligent et Micronanotechnologie (CIM)	FST		M1 EEA orientation CIM ou M1 de compétences équivalentes	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation. Avoir des connaissances de base sur les capteurs et les microtechnologies. Un bon niveau en langue anglaise est recommandé.	36	/	/	NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-electronique-energie-electrique-et-automatique	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Energie	Mécanique Energie	FST		M1 Energie, Mécanique, Physique, ou diplôme équivalent d'autres universités, dont le parcours type a permis d'acquies des connaissances avérées dans le domaine des énergies et/ou de la mécanique.	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Connaissances avérées en mécanique, mécanique des fluides, thermodynamique et thermique.	E-candidat : 30. Etudes en France : 5. DD Ecine Rabat : 10. DD écoles d'ingénieurs UL : 30.	Certificat de maîtrise du français pour les étudiants étrangers	NON	NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-energie	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Energie	Energie et Procédés	Mines Nancy	FST	M1 validé en énergie, énergétique-thermique ou génie des procédés, ou cursus étranger équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Connaissances avérées en mécanique des fluides, thermodynamique et thermique. Connaissances de base en phénomènes de transport et/ou en génie des procédés.	20, y compris les doubles diplômes avec écoles d'ingénieurs	Certificat de maîtrise du français pour les étudiants étrangers	NON	NON	arrêté de nomination	http://energie.mines-nancy.univ-lorraine.fr/resources/documents/Descriptif_complet_master_EP_2018.pdf	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Génie civil	Architecture Bois Construction	ENSTIB	ENSAN	Architecte - Ingénieur Génie Civil - M1 Génie Civil	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Résistance des Matériaux, Mécanique, notions de dimensionnement d'ouvrages, Techniques de Construction	30 MAXI ventilés comme suit : 12 M1 Génie Civil ou Ingénieurs Génie Civil diplômés - 12 Architectes diplômés - 12 Déloc. Elèves ingénieurs dernière année ENSTIB	Lettre de motivation expliquant le projet professionnel	OUI		arrêté de nomination	http://www.enstib.univ-lorraine.fr/etudiants/formations/master-architecture-bois-construction/	25/05/2023 (sauf Campus France)
Sciences & Technologies	Master	Génie civil	Conception Ouvrages Géomatériaux	MM		M1 Génie civil ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Géotechnique - Matériaux de génie civil-Calcul des structures	Capacité d'accueil : 60 (15 CMGS, 15 M&C, 30 GO&CT)		NON	NON	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/fr/master/2352-master-conception-ouvrages-geomateriaux.html	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Génie civil	Géotechnique - Risque	ENSG	EN Mines Nancy	M1 Génie civil ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Géotechnique - Sciences pour l'ingénieur-Risques, Géologie	25 maxi en raison de la mutualisation avec la formation ingénieur	Lettre de motivation exposant le projet professionnel	NON	NON	arrêté de nomination	http://ensg.univ-lorraine.fr/et mines-nancy.univ-lorraine.fr	18/04/2023
Sciences & Technologies	Master	Génie civil	Structure, Matériaux, Energétique du bâtiment	FST		M1 Génie civil ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Calcul de structures-thermique, matériaux du génie civil	60		NON	NON	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-genie-civil	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Génie des procédés et des bio-procédés	SPEIQ - Sécurité des Procédés Industriels, Environnement et Qualité	portage mention FST	ENSIC	M1 Génie des Procédés et des Bio-Procédés M1 Physique M1 Génie Industriel M1 Chimie M1 Risques et environnement M1 Qualité, hygiène, sécurité	Français : C1 ou C2 du CECRL Anglais : B1 ou B2 du CECRL	Projet personnel en adéquation avec la formation Bases en Génie des Procédés Connaissances réglementaires (codes de travail et de l'environnement) Méthodologie d'analyse des risques Prévention, prévision	18 apprentis		pas d'épreuve	OUI	arrêté de nomination	http://master-gqbp.formacion.univ-lorraine.fr/master-gqbp-presentation	15/05/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé Mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Diplôme(s) pré-requis conseillé(s)	Niveau de langue requis à l'entrée en M2	Libellés des pré-requis en M2	Capacité d'accueil en M2 (détaillez les capacités par public et plateforme)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score, etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante)	Date de fin de dépôt des candidatures -> date de fin conseils 30/06/23 HORS ETUDES EN FRANCE (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Sciences & Technologies	Master	Génie des procédés et des bio-procédés	PERSEE Produits Environnement ReSources Energie	portage mention FST	ENSIC	M1 Génie des Procédés et des Bio-Procédés M1 Physique M1 Génie Industriel M1 Chimie M1 Mécanique	Français : C1 ou C2 du CECRL Anglais : B1 ou B2 du CECRL	Projet personnel en adéquation avec la formation Bases en Génie des Procédés Socle de compétences en mécanique, mécanique des fluides et énergétique	15	* Certificat de maîtrise du français pour les étudiants étrangers * Certificat de maîtrise de l'anglais si existant * Lettre d'appréciation confidentielle du responsable pédagogique * Liste des autres formations auxquelles le candidat postule * Niveau des langues étrangères	pas d'épreuve	NON	arrêté de nomination	http://master-gqbp.formatio.univ-lorraine.fr/master-persoe-presentation	31/05/2023
Sciences & Technologies	Master	Génie des procédés et des bio-procédés	Bio-procédés	portage mention FST	ENSAIA	M1 Génie des Procédés et des Bio-Procédés M1 Physique M1 Génie Industriel M1 Chimie M1 Biologie	Français : C1 ou C2 du CECRL Anglais : B1 ou B2 du CECRL	Projet personnel en adéquation avec la formation Bases en Génie des Procédés Bases en Biochimie	15	* Certificat de maîtrise du français pour les étudiants étrangers * Certificat de maîtrise de l'anglais si existant * Lettre d'appréciation confidentielle du responsable pédagogique * Liste des autres formations auxquelles le candidat postule * Niveau des langues étrangères	pas d'épreuve	NON	arrêté de nomination	http://master-gqbp.formatio.univ-lorraine.fr/master-bio-procodos-presentation	31/05/2023
Sciences & Technologies	Master	Gestion de l'environnement	Ecotoxicologie	SciFA		M1 Gestion de l'environnement, M1 sciences de l'environnement, M1 sciences de la vie	Niveau B2 en Français exigé, niveau B2 en Anglais conseillé	formation initiale adaptée : projet professionnel cohérent avec la formation ; compétences en écotoxicologie et en toxicologie ; bases de biologie moléculaire ; bases de statistiques	16 (F1 ou FC)			OUI	arrêté de nomination	https://scifa.univ-lorraine.fr/content/master-geste/parcours-etox	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Gestion de l'environnement	Gestion de l'Environnement	SciFA		M1 Gestion de l'environnement, M1 sciences de l'environnement, M1 sciences de la vie	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	formation initiale adaptée : projet professionnel cohérent avec la formation ; compétences en génie de l'environnement	15 (Apprentissage)			OUI	arrêté de nomination	https://scifa.univ-lorraine.fr/content/master-geste/parcours-ge	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Gestion de l'environnement	Gestion des Milieux Aquatiques Restauration Conservation	SciFA		M1 Gestion de l'environnement, M1 sciences de l'environnement, M1 sciences de la vie	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	formation initiale adaptée : projet professionnel en adéquation avec la formation ; compétences en écologie et en biodiversité ; connaissance des milieux humides	16 (F1 ou FC)			OUI	arrêté de nomination	https://scifa.univ-lorraine.fr/content/master-geste/parcours-gemates	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Gestion de l'environnement	Sols et Sols Pollués	SciFA		M1 Gestion de l'environnement, M1 sciences de l'environnement, M1 sciences de la vie	Niveau B2 en Français exigé, niveau B1 en Anglais conseillé	formation initiale adaptée : projet professionnel cohérent avec la formation ; compétences en génie de l'environnement ; compétences en sciences de la terre	12 (Apprentissage)			OUI	arrêté de nomination	https://scifa.univ-lorraine.fr/content/master-geste/parcours-ssp	15/07/2023
Sciences & Technologies	Master	Informatique	Informatique Décisionnelle (I&D)	ISFATES									arrêté de nomination		
Sciences & Technologies	Master	Informatique	Génie Informatique et Interaction Humain-Machine (G2IHM)	ISFATES									arrêté de nomination		
Sciences & Technologies	Master	Informatique	Ingénierie des Logiciels (IL)	FST		M1 d'informatique ou M1 à dominante informatique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé. Compétences ou acquis de connaissances validés en : - Compréhension écrite - Compréhension orale - Expression écrite - Expression orale	Projet professionnel en adéquation avec la formation. Orientations IL et IIE. Compétences ou acquis de connaissances validés en : - Algorithmique, Calculabilité et Complexité - Analyse et Conception des Logiciels - Logique, Sémantique et Vérification. - Bases de données - Applications distribuées et Web	18 par orientation, soit au total 36 pour le parcours-type (8 FC/alternance pour l'orientation IL)	lettre de motivation expliquant le projet professionnel		NON	arrêté de nomination	http://master-informatique.univ-lorraine.fr/master/	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Informatique	Apprentissage, Vision, Robotique (AVR)	FST		M1 d'informatique ou M1 à dominante informatique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé. Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Compréhension écrite - Compréhension orale - Expression écrite - Expression orale	Projet professionnel en adéquation avec la formation Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Algorithmique, analyse et conception des logiciels - Notions d'apprentissage artificiel - Notions d'informatique graphique - Techniques de simulation numérique - Notions de la théorie des probabilités	18	lettre de motivation expliquant le projet professionnel		NON	arrêté de nomination	http://master-informatique.univ-lorraine.fr/master/	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Informatique	Informatique Décisionnelle (I&D)	MM		M1 d'informatique ou M1 à dominante informatique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé. Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Compréhension écrite - Compréhension orale - Expression écrite - Expression orale	Projet professionnel en adéquation avec la formation Parcours OPAL : Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Algorithmique - Graphes et Recherche opérationnelle Parcours SID : Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Système d'information et Bases de données - Graphes et Recherche opérationnelle - Analyse ou de feuille de données	18 par orientation, soit au total 36 pour le parcours-type	lettre de motivation expliquant le projet professionnel		NON	arrêté de nomination	http://master-informatique.univ-lorraine.fr/master/	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Informatique	Génie Informatique et Interaction Humain-Machine (G2IHM)	MM		M1 d'informatique ou M1 à dominante informatique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé. Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Compréhension écrite - Compréhension orale - Expression écrite - Expression orale	Projet professionnel en adéquation avec la formation Orientations GI et IHM - Algorithmique - Paradigme de programmation (objet/procédural/fonctionnel) - Conception de Logiciels et architectures - Notions Web - Bases de données	Orientation GI : 18 avec contrat en alternance Orientation IHM : 18 soit au total 36 pour le parcours-type	lettre de motivation expliquant le projet professionnel Orientation GI : contrat en alternance avec une entreprise		NON	arrêté de nomination	http://master-informatique.univ-lorraine.fr/master/	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Informatique	Sécurité de l'Information et des Systèmes (SIS)	FST	MM	M1 d'informatique ou M1 à dominante informatique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé. Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Compréhension écrite - Compréhension orale - Expression écrite - Expression orale	Projet professionnel en adéquation avec la formation Orientations SSI et SIRAV : Compétences ou acquis d'apprentissage validés en : - Algorithmique - Réseaux, Systèmes communicants - Architectures distribuées - Applications distribuées et Web - Cryptographie	18 par orientation, soit au total 36 pour le parcours-type	lettre de motivation expliquant le projet professionnel		NON	arrêté de nomination	http://master-informatique.univ-lorraine.fr/master/	30/06/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé Mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Diplôme(s) pré-requis conseillé(s)	Niveau de langue requis à l'entrée en M2	Libellés des pré-requis en M2	Capacité d'accueil en M2 (détaillez les capacités par public et plateforme)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score, etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante)	Date de fin de dépôt des candidatures -> date de fin conseilles 30/06/23 HORS ETUDES EN FRANCE (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
S&T	Master	Ingénierie des Systèmes Complexes	Sûreté, Maintenance, Soutien, PHM	FST		M1 ISC validé (avec prérequis en Sûreté, Maintenance, Génie Informatique) ou M1 validé dans des Masters en Sciences pour l'ingénieur, EEA, Mécanique (avec dominante en Sûreté, Maintenance)	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Projet professionnel en adéquation avec la formation Bases en Sûreté de Fonctionnement, Maintenance et Automatisation Bases en Informatique, Génie Informatique et modélisation	30	Projet professionnel en adéquation avec la formation		NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-ingenierie-des-systemes-complexes	31/08/2023
S&T	Master	Ingénierie des Systèmes Complexes	Réseaux, Signaux, EcoTIC	FST		M1 ISC validé (avec prérequis en Réseaux et Télécoms, en traitement du signal, Génie Informatique) ou M1 validé dans des Masters en Sciences pour l'ingénieur, EEA, Informatique (avec dominante en Réseaux et Télécoms, en Traitement du signal, Génie Informatique)	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Projet professionnel en adéquation avec la formation Bases en Réseaux, télécoms, Bases en Informatique, Génie Informatique et modélisation	30	Projet professionnel en adéquation avec la formation		NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-ingenierie-des-systemes-complexes	31/08/2023
S&T	Master	Ingénierie des Systèmes Complexes	Ingénierie Numérique et Pilotage pour l'Industrie Connectée	FST		M1 ISC validé (avec prérequis en Gestion de la production, Automatisation et Robotique, Génie Informatique) ou M1 validé dans des Masters en Sciences pour l'ingénieur, EEA, Informatique (avec dominante en Gestion de la production, Automatisation et Robotique)	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Projet professionnel en adéquation avec la formation Bases en Gestion de production et automatisation Bases en Génie Informatique et modélisation	30	Projet professionnel en adéquation avec la formation		NON	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-ingenierie-des-systemes-complexes	31/08/2023
S&T	Master	Ingénierie des Systèmes Complexes	Génie des Systèmes Industriels	MIM		M1 ISC validé (avec prérequis en Génie Industriel, Maintenance, Logistique Génie Informatique) ou M1 validé dans des Masters en Sciences pour l'ingénieur, EEA, Génie Industriel (avec dominante en Génie Industriel, Maintenance, Logistique)	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Projet professionnel en adéquation avec la formation Bases en Gestion de production, maintenance et logistique Bases en Génie Informatique et modélisation	70 (50 Metz + 20 Sarreguemines)	Projet professionnel en adéquation avec la formation		NON	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/m/master/2248-master-genie-des-systemes-industriels.html	31/08/2023
Sciences & Technologies	Master	Mathématiques et applications	Ingénierie mathématique pour la science des données (IMSD)	FST		M1 Mathématiques et applications ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	mathématiques appliquées (algèbre linéaire, analyse, probabilités, statistique, calcul scientifique, notions d'algorithmique, selon les objectifs visés)	70			NON	arrêté de nomination	https://ecl.univ-lorraine.fr/master-2-imsd/	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Mathématiques et applications	Mathématiques fondamentales et appliquées (MFA)	FST	MIM	M1 Mathématiques et applications ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	mathématiques fondamentales ou appliquées (algèbre, analyse, géométrie, probabilités, etc. selon les objectifs visés)	40			NON	arrêté de nomination	https://ecl.univ-lorraine.fr/master-2-mfa/	30/08/2023
Sciences & Technologies	Master	Mathématiques et applications	Probabilités et statistiques appliquées (PSA)	MIM		M1 Mathématiques et applications ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	mathématiques appliquées (algèbre linéaire, analyse, probabilités, statistique, selon les objectifs visés)	40			NON	arrêté de nomination	http://mim.univ-lorraine.fr/sites/mim.univ-lorraine.fr/files/users/documents/master_psa.pdf	15/07/2023
Sciences & Technologies	Master	Mécanique	Ingénierie Mécanique et Matériaux	MIM	FST (pour le M2 orientation MMSP qui est bi site)	M1 Mécanique-Matériaux-Génie Mécanique	B2 Français, B1 anglais	Acquis d'un master M1 de mécanique-matériau / Socle de compétences solides : mécanique des solides, matériaux, génie mécanique et procédés	60 (trois orientations GM / MM/ MMSP)	Volonté de faire de l'apprentissage ou pas	NON	NON	arrêté de nomination	https://master.mecanique.formation.univ-lorraine.fr/	Fin aout 2023
Sciences & Technologies	Master	Mécanique	Biomecanique	ENIM		Master 1 level in mechanics or physics.	B1 English	Skills base in Mechanics acquired after a Master 1 in Mechanics or Physics	16		NON	NON	arrêté de nomination	https://master.mecanique.formation.univ-lorraine.fr/	Fin mai 2023
Sciences & Technologies	Master	Mécanique	Ingénierie Mécanique et Matériaux	ISFATES				Expérience franco-allemande	10				arrêté de nomination		
Sciences & Technologies	Master	Microbiologie	Pas de parcours type	FST		M1 en microbiologie ou équivalent Se année validée pour les formateurs de santé	Niveau C1 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Socle de connaissances générales en microbiologie, biologie moléculaire, génétique, notions en biostatistiques, physico-chimie	35	néant	néant	non	arrêté de nomination	http://insertion.univ-lorraine.fr/donnees/cumulees1822/Mention/M2MICROMICRO.htm#titre1 https://formations.univ-lorraine.fr/master/2607-master-microbiologie.html	05/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Nutrition et sciences des aliments	parcours-type M2 CAE - Conservation des Aliments et Emballages	FST	ENSAIA	M1 en Nutrition, Sciences des Aliments, Procédés Agro-alimentaires, Biochimie, Biologie, Microbiologie, 3ème année ingénieur	Niveau C1 en français exigé	Sciences des Aliments, Procédés Agro-alimentaires, Technofonctionnalité, Microbiologie Alimentaire, Conservation des Aliments	24 places maximum (élèves ingénieurs compris)			NON	arrêté de nomination	https://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/master-nutrition-et-sciences-des-aliments	30-mai
Sciences & Technologies	Master	Nutrition et sciences des aliments	parcours-type M2 MILO - Industrie Laitière et Qualité	FST	ENSAIA	M1 en Nutrition, Sciences des Aliments, Procédés Agro-alimentaires, Biochimie, Biologie, Microbiologie, 3ème année ingénieur	Niveau C1 en français exigé	Sciences des Aliments, Procédés Agro-alimentaires, Technofonctionnalité, Technologie Laitière	24 places maximum (élèves ingénieurs compris)			OUI	arrêté de nomination	https://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/master-nutrition-et-sciences-des-aliments	30-mai
Sciences & Technologies	Master	Nutrition et sciences des aliments	parcours-type M2 ANC - Aliment, Nutrition, Cosmétique	FST	ENSAIA	M1 en Nutrition, Sciences des Aliments, Procédés Agro-alimentaires, Biochimie, Biologie, Microbiologie, 3ème année ingénieur	Niveau C1 en français exigé	Nutrition, Science des Aliments, Biochimie, Science des procédés, Cosmétique	24 places maximum (élèves ingénieurs compris)			NON	arrêté de nomination	https://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/master-nutrition-et-sciences-des-aliments	30-mai
Sciences & Technologies	Master	Nutrition et sciences des aliments	parcours-type M2 OSEA - Qualité Sécurité Environnement de l'Alimentation	FST	ENSAIA	M1 en Nutrition, Sciences des Aliments, Procédés Agro-alimentaires, Biochimie, Biologie, Microbiologie, Qualité	Niveau C1 en français exigé	Nutrition, Science des Aliments, Biochimie, Science des procédés, Qualité	16 places			OUI	arrêté de nomination	https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-nutrition-et-sciences-des-aliments	30-mai

Collegium	Type diplôme	Intitulé Mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Diplôme(s) pré-requis conseillé(s)	Niveau de langue requis à l'entrée en M2	Libellés des pré-requis en M2	Capacité d'accueil en M2 (détaillez les capacités par public et plateforme)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score, etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante)	Date de fin de dépôt des candidatures -> date de fin conseilles 30/06/23 HORS ETUDES EN FRANCE (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Sciences & Technologies	Master	Physique	Matériau condensée et nanomatériaux	FST		Licence de physique, Licence de physique-chimie	Niveau de langue en français B2 exigé, niveau B1 en anglais conseillé.	Un socle de connaissances est demandé en physique statistique, physique quantique, physique atomique et physique du solide ainsi qu'une formation en physique expérimentale. Des compétences en outils mathématiques et numériques sont requises.	FI ecandidat : 15 : Etudes en France y compris convention double diplôme 7 :	NON		NON	arrêté de nomination	http://insertion.univ-lorraine.fr/annoncescumulees1822/MentionM2P-HYS/M2PHYS.htm	17/07/2023
Sciences & Technologies	Master	Physique	Sciences de la fusion et des plasmas	FST		Licence de physique, Licence de physique-chimie	Niveau de langue en français B2 exigé, niveau B1 en anglais conseillé. Pour les étudiants du cursus européen fusion EP, pas de niveau en français exigé, un niveau minimum B2 en anglais est conseillé.	Un socle de connaissances est demandé en électromagnétisme avancé, physique atomique, physique des plasmas que ainsi qu'une formation en physique expérimentale. Des compétences en outils mathématiques et numériques sont requises.	FI ecandidat : 12 : Etudes en France y compris convention double diplôme 5	NON		NON	arrêté de nomination	http://insertion.univ-lorraine.fr/annoncescumulees1822/MentionM2P-HYS/M2PHYS.htm	17/07/2023
Sciences & Technologies	Master	Physique appliquée et ingénierie physique	Photonique et Optique pour les Matériaux (POM)	SciFA		M1 Mention Physique appliquée et ingénierie physique, Physique ou Physique fondamentale et application, ou équivalent	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Maîtrise des concepts essentiels en physique quantique, statistique, atomique et moléculaire, ainsi qu'en physique des matériaux semi-conducteurs et en optique. Compétences affirmées en résolution numérique de problèmes physiques, en traitement de données et en informatique. Projet professionnel défini.	30 dont 10 Etudes en France avec l'équivalent d'un master de physique. Donc 20 issues des master de type Physique appliquée et ingénierie physique, Physique ou Physique fondamentale et applications, ou d'un master ou diplôme d'ingénieur avec les pré-requis. Parmi les 20, certains sont issues de CentraleSupélec qui cohabite le master.	Aucune		Non	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formation/154-master-physique-et-optique-pour-les-materiaux-pom.html	30/06/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences et génie des matériaux	Physique chimie des matériaux	FST		M1 Science et Génie des Matériaux, M1 Physique et Chimie des Matériaux, M1 Sciences-Physiques, M1 chimie, M1 Physique ou niveau équivalent en Sciences de la Matière.	Niveau B2 en français exigé, Niveau B1 en anglais conseillé	Connaissances en structure des Matériaux, Thermodynamique et Thermochimie, Chimie du Solide, Physique, Mécanique quantique de niveau M1.	FI + FC 30 (20 TMM: 10 EF)	aucune		Non	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/master/2538-master-physique-et-chimie-des-materiaux.html?search_query=Master-Physique+et+Chimie+des+materiaux&results=22	15/09/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences et génie des matériaux	Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand	FST		M1 Science et Génie des Matériaux, M1 Métallurgie ou niveau équivalent en métallurgie.	Niveau B2 en français exigé, Niveau B1 en anglais conseillé	Connaissances en structure de la matière, cristallographie, diagramme de phases, transformations de phases et procédés de solidification. Compétences informatiques	FI + FC 30 (20 TMM: 10 EF)	aucune		Non	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/master/1573-master-metallurgie-avancee-partenariat-franco-allemand.html	15/09/2023
Sciences & Technologies	Master	Sciences et génie des matériaux	Design and Application of Metallic Alloys for Structures (DAMAS)	FST		M1 Science et Génie des Matériaux, M1 Mécanique, M1 Métallurgie ou niveau équivalent en mécanique et métallurgie.	Niveau B2 en anglais, Niveau B1 en français conseillé	Connaissances en structure de la matière, cristallographie, diagramme de phases, transformations de phases et procédés de solidification et en mécanique des matériaux.	12	aucune		Non	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/master/2559-master-design-and-application-of-metallic-alloys-for-structures-damas.html	
Sciences & Technologies	Master	Sciences et génie des matériaux	Advanced Materials Science and Engineering (AMASE)	EEIGM		Recrutement Spécifique (Erasmus)	B1 en anglais	Recrutement Spécifique (Erasmus)	15	aucune		Recrutement Spécifique (Erasmus)	Recrutement Spécifique (Erasmus)	https://formations.univ-lorraine.fr/master/1543-master-advanced-materials-science-and-engineering-amase.html	
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Sols Eau Environnement	FST		M1 géosciences, eaux, pollution, assésissement	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie, chimie ; Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation	20			NON	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formation/2132-master-sols-eaux-environnement.html?search_query=STPE&results=7	16/06/2023
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Terres - Planètes	FST		M1 Sciences de la Terre	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie et géochimie, structurale, et pétrologie ; Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation Bon niveau en géosciences; Bon niveau en tectonique; Bon niveau en géochimie;	12			NON	arrêté de nomination	http://www.cprg.cnrs-nancy.fr/sipip.php?rubrique49	17/06/2023
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Systèmes Métallogéniques : Géologie et Explotation	FST		M1 Sciences de la Terre	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie : Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation, niveau de compétences et de connaissances affirmé en Géosciences	12			NON	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/sites/fst.univ-lorraine.fr/files/master-sciences-de-la-terre-et-des-planetes-environnement-parcours-smge.pdf	18/06/2023
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	GENIE MINIER ET RISQUES	Mines Nancy	FST	M1 Sciences de la terre, génie civil, matériaux	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie : Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation, niveau de compétences et de connaissances affirmé en géosciences appliquées, en mécanique des milieux continus et en géotechnique/génie civil	15 inclus les Double inscriptions			NON	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formation/2116-master-mining-and-risk-engineering.html?search_query=STPE&results=7	30/06/2023
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Géologie Energie Ingénierie Réservoirs	ENSG	FST	M1 STPE, Réservoirs, Géologie numérique, Maths	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé, M2 GEIR IHR B2 anglais	Prérequis en fonction des parcours GE (géologie, géophysique, géochimie) GN (géologie, géophysique, mathématiques) IHR (géologie, mécanique des fluides, mathématiques, thermodynamique) : Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation. GE (sédimentologie, géologie structurale, pétrographie, géophysique, géochimie) GN (géomodélisation, programmation C++, géophysique, géologie appliquée, géostatistique) IHR (thermodynamique des fluides et transition des phases, transport en milieux poreux, écoulements multiphasiques)	IHR (20 dont double dip, kazahs inclus) GN (16 dont doubles diplômes ingénieur) GE (15 dont double dip ingénieur)			NON	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formation/2069-master-geosciences-petroliere-ingenierie-reservoirs.html?search_query=STPE&results=7	30/06/2023
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Gestion des Ressources en eaux Souveraines et Environnement	ENSG	FST	M1 STPE, Hydrogéologie, Eau	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie, biologie, chimie ; Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation, connaissances de base en hydrogéologie, hydraulique, géotechnique et chimie des eaux.	10 étudiants en plus des ingénieurs			NON	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formation/2120-master-gestion-des-ressources-en-eaux-souveraines-et-environnement.html?search_query=STPE&results=7	30/06/2023
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Géoresources Engineering	ENSG	FST	M1 STPE, Chimie	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Bon niveau en géologie : Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation, niveau de compétences et de connaissances affirmé en Sc. De la Terre	20 inclus les Double inscriptions			NON	arrêté de nomination	http://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-sciences-de-la-terre-et-des-planetes-environnement	30/06/2023
S&T	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Eaux de surface, Ressources, Gestion, Aménagement	SHS-Metz	FST	M1 Eaux, géosciences, géographie, génie civil, Pour les dossiers étrangers : titulaire d'un M2 en géosciences ou géographie	Niveau en langue C1	Bon niveau en géologie, biologie, chimie : Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation, niveau de compétences et de connaissances affirmé en Sc. De la Terre	16			NON	arrêté de nomination	https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formation/1502-master-eaux-de-surface-ressources-gestion-amenagement.html	30/06/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé Mention diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Diplôme(s) pré-requis conseillés	Niveau de langue requis à l'entrée en M2	Libellés des pré-requis en M2	Capacité d'accueil en M2 (détaillez les capacités par public et plateforme)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score, etc)	Entretien (OUI / NON)	Modalité de constitution de la commission d'admission	lien vers descriptif de la formation (format ou site composante)	Date de fin de dépôt des candidatures -> date de fin conseillée 30/06/23 HORS ETUDES EN France (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	Biotechnologies - Génie Cellulaire	FST		M1 validé (60 ECTS) en Biologie Cellulaire & Physiologie ou Biologie Moléculaire & Cellulaire (cellules animales) ou équivalent	B2 conseillé en anglais	aucun	20 candidats en formation initiale	aucune	aucune	OUI	arrêté de nomination	http://fst-mastersv.univ-lorraine.fr/	Fin des dépôts 1er juin - Entretien 28-30 juin (entretien en présentiel et distanciel)
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	Biotechnologies - Ingénierie Moléculaire	FST		M1 validé (60 ECTS) en Biochimie & Biologie Moléculaire ou Biologie Moléculaire ou équivalent	B2 conseillé en anglais	aucun	15 (7) candidats en formation initiale	aucune	aucune	OUI	arrêté de nomination	http://fst-mastersv.univ-lorraine.fr/	Fin des dépôts 1er juin - Entretien 28-30 juin (entretien en présentiel et distanciel)
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	Biotechnologies - Neuro- & Physiologie Appliquée*	FST		M1 validé (60 ECTS) en Biologie Cellulaire & Physiologie Animale ou Biologie Moléculaire & Cellulaire (cellules animales) ou Neurosciences ou équivalent	B2 conseillé en anglais	aucun	16 candidats en formation animale	Charte nationale en matière d'expérimentation animale et engagement sur l'honneur à pratiquer l'expérimentation animale (Rongeurs)	aucune	OUI	arrêté de nomination	http://fst-mastersv.univ-lorraine.fr/	Fin des dépôts 1er juin - Entretien 28-30 juin (entretien en présentiel et distanciel)
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	Recherche en Biologie Santé	FST		M1 validé (60 ECTS) en Biologie Cellulaire & Physiologie ou Physiologie (cellules animales) ou Biochimie & Biologie Moléculaire ou Biologie Moléculaire ou équivalent	B2 conseillé en anglais	aucun	20 candidats en formation initiale	aucune	aucune	OUI	arrêté de nomination	http://fst-mastersv.univ-lorraine.fr/	Fin des dépôts 1er juin - Entretien 28-30 juin (entretien en présentiel et distanciel)
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	RNA & Enzyme Sciences - RNA Sciences	FST		M1 validé (60 ECTS) en Biochimie & Biologie Moléculaire ou Biologie Moléculaire ou équivalent	B2/C1 conseillé (enseignements en anglais uniquement)	aucun	15 candidats en formation initiale	aucune	aucune	OUI	arrêté de nomination	http://fst-mastersv.univ-lorraine.fr/	Fin des dépôts 1er juin - Entretien 28-30 juin (entretien en présentiel et distanciel)
Sciences & Technologies	Master	Sciences du Vivant	RNA & Enzyme Sciences - Enzyme Sciences	FST		M1 validé (60 ECTS) en Biochimie & Biologie Moléculaire ou Biologie Moléculaire ou équivalent	B2/C1 conseillé (enseignements en anglais uniquement)	aucun	15 candidats en formation initiale	aucune	aucune	OUI	arrêté de nomination	http://fst-mastersv.univ-lorraine.fr/	Fin des dépôts 1er juin - Entretien 28-30 juin (entretien en présentiel et distanciel)