

**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	Composante 1	Diplôme(s) conseillé(s) à l'entrée dans l'année 1 (postbac)	Niveau de langue à l'entrée	Libellés des attendus en année 1 (postbac)	Capacité d'accueil en année 1	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 concours (UL et hors UL)
L-INP	CPI	PeIP	Polytech Nancy	Bachelauréat série Général	Le niveau d'anglais est pris en compte par le concours Geipi Polytech au moment de l'étude de dossier	les niveaux en mathématiques (1ère et Terminale), de Spécialité de physique-chimie (de 1ère), d'un des enseignements de Spécialité scientifi. choisi en Terminale parmi physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences et vie de la terre, numérique et sciences informatiques, biologie-écologie, Bac de Français, anglais (1ère et Terminale) sont pris en compte par le concours Geipi Polytech.	144	Inscription Concours Geipi Polytech via Parcoursup	oui	Ecrit (3h) : 1 sujet de Maths (OCM) et 2 sujets à choisir parmi les spé Maths, Phys-chimie, NSI, SI, SVT	Non	Jury du Concours Geipi Polytech	Epreuves écrites : 3 mai 2023 après-midi
L-INP	CPI	Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz de l'Université de Lorraine	ENIM	Bac général 2023 ou 2022	Le niveau d'anglais est pris en compte par le concours GEIPI POLYTECH au moment de l'étude de dossier	obtention du concours Geipi Polytech	124		oui	Concours GEIPI-POLYTECH : Note de dossier : Notes de mathématiques, physique-chimie, Notes du Bac de français, Notes de mathématiques (notes de la spécialité maths ou de l'option maths complémentaires), de la 2e spécialité scientifique choisie (parmi les spécialités PC, SVT/biologie-écologie, SI et NSI) et d'anglais de Terminale puis épreuve écrite	NON	Jury du Concours Geipi Polytech	Ecrit mercredi 3 mai 2023 :
L-INP	CPI	Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz de l'Université de Lorraine	ENIM	Bac technologique série STI2D 2023 ou 2022	Le niveau d'anglais est pris en compte par le concours GEIPI POLYTECH au moment de l'étude de dossier	obtention du concours Geipi Polytech	12		oui	Concours GEIPI-POLYTECH : Note de dossier : Notes de mathématiques de Première et de Terminale et de la spécialité physique-chimie et maths, Notes de Terminale de la 2ème spécialité (Ingénierie, innovation et développement durable ou sciences physiques et chimiques en laboratoire), Notes de Terminale en anglais, Notes du Bac de français.	oui pour les candidats classes	Jury du Concours Geipi Polytech	Entretiens entre le 17 avril et le 13 mai 2023
L-INP	CPI		LA PREPA DES INP	BAC GENERAL		Disposer de solides compétences acquises dans les matières scientifiques suivies au lycée, particulièrement en mathématiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques, le tout donnant une capacité à analyser, à poser une problématique et à conduire un raisonnement et à l'appliquer. Disposer de compétences en matière de communication numérique et d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet. Disposer de compétences écrites et orales en langues étrangères, au minimum en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux. Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation pour les enjeux sociétaux.	84		Non		Oui selon classement parcoursup		
L-INP	CPI	Ingénieur diplômé de l'Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux de l'Université de Lorraine	EEIGM	Bac général	Le niveau d'anglais est pris en compte par le concours GEIPI POLYTECH au moment de l'étude de dossier		82	Concours Geipi Polytech	oui = concours Geipi Polytech	Un sujet de mathématiques (1h) : OCM basé sur le programme commun à la spécialité mathématiques et à l'option maths complémentaires Deux sujets (2h) à choisir parmi : mathématiques, physique-chimie, numérique et sciences informatiques, SVT/biologie-écologie ou sciences de l'ingénieur	non	Jury du concours Geipi Polytech	03/05/2023
L-INP	CPI	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'Université de Lorraine	ENSGSI	Bac général 2022 ou 2023	Le niveau d'anglais est pris en compte par le concours GEIPI POLYTECH au moment de l'étude de dossier	les niveaux en mathématiques, physique-chimie, anglais et bac de français ainsi que les notes de terminales de mathématiques (de la spécialité mathématiques ou de l'option mathématiques complémentaires), de la 2e spécialité scientifique choisie (parmi les spécialités PC, SCT/biologie-écologie, SI et NSI) et d'anglais sont pris en compte par le concours GEIPI POLYTECH	60		oui	Concours GEIPI-POLYTECH : Note de dossier à partir des : Notes de Première des spécialités mathématiques, physique-chimie. Notes de Terminale des 2 spécialités scientifiques parmi mathématiques, physique-chimie, SVT, NSI et SI, de l'option maths complémentaires pour les candidats qui n'ont pas suivi la spécialité mathématiques et d'anglais. Notes du bac de français : puis épreuve écrite composée : D'un sujet de mathématiques (OCM basé sur le programme commun à la spécialité mathématiques et à l'option maths complémentaires) et de deux sujets (exercices basés sur les programmes des spécialités) à choisir le jour de l'épreuve écrite parmi : mathématiques, physique-chimie, SVT, NSI et SI	Non	Jury du Concours Geipi Polytech	Epreuve écrite le mercredi 3 mai 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)
LINP	Licence Pro	Bois et Ameublement	Ameublement	ENSTIB			BTS DRB - BTS AEA - BTS ERA - BTES DESIGN - DMA - L2 - BTS SCBH - BTS DESIGN D'ESPACE - MANAA - BTS PRODUCTIQUE - DUT GENIE MECANIQUE	CONNAISSANCES DE LA FILIERE BOIS - COMPETENCES EN DESSIN - COMPETENCES EN CAO /DAO - NECESSITE DE POUVOIR UTILISER LES MACHINES	Formation Initiale = 20 Formation par Apprentissage = 20	CV, lettre de motivation, relevé de notes du bac, relevé des notes des études supérieures, copies des diplômes, avis de poursuite d'études.	Recrutement sur dossier suivi d'un entretien		oui	arrêté de nomination	Début = 15/01/2023 Fin = 05/04/2023
LINP	Licence Pro	Bois et Ameublement	Construction Bois	ENSTIB			BTS DRB - L2 - BTS SCBH - BTS GENIE CIVIL- BTS CHARPENTE COUVERTURE - BTS BATIMENT- DUT GENIE MECANIQUE	CONNAISSANCES DE LA FILIERE BOIS - COMPETENCES EN DESSIN - COMPETENCES EN CAO /DAO - NOTIONS DE CALCUL DE STRUCTURES MECANIQUES	FI/CONDUITE ET RÉALISATION DE TRAVAUX : 20 FI/CONCEPTION DE STRUCTURES: 20 FA/CONCEPTION DE STRUCTURES : 20	CV, lettre de motivation, relevé de notes du bac, relevé des notes des études supérieures, copies des diplômes, avis de poursuite d'études.	Recrutement sur dossier suivi d'un entretien		oui	arrêté de nomination	Début = 15/01/2023 Fin = 05/04/2023
LINP	Licence Pro	Licence Professionnelle maintenance et technologie : contrôle industriel	Procédés en contrôle non destructif	EEIGM			Etudiants des UFR Sciences ayant validé 120 ECTS dans des Licences mention sciences et techniques à dominante Physique, Physique et Chimie ou Sciences pour l'ingénieur. Etudiants titulaires du DUT Mesures Physiques, GMP, SGM, GIM, QLIO, GEII, CHIMIE, GCGP ou équivalent. Etudiants titulaires de BTS (spécialité matériaux, alliages, métallurgie, maintenance industrielle...) ou équivalent. (CPI, CIM, CRSA, CRCI, CM, ERO, IPM, MS, forge et fonderie, traitement des matériaux option A et B.		Voie universitaire classique : non / Formation continue : oui / Formation par apprentissage : oui / Contrats pro : oui / au global maximum 18 places pour ces trois voies	* CV * lettre de motivation * Avis de poursuite d'études	non		oui	arrêté de nomination	15/06/2023

**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 PR+CA	Sélectifs à l'entrée en M1, orientation à l'entrée en M2	LOI n° 2016-1828 du 23 décembre 2016	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 l'Université de Lorraine ainsi que sur la plateforme nationale Trouver Mon Master.</p>

Collegium	Type diplôme	Institué 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 IUTS (FI et FI en apprentissage à distinguer)	Capacité d'accueil en M1 via Ebaies en France	Autre capacité d'accueil (public, FC, convention etc.)	Taux de pression en M1 (nb candidatures reçues/nb candidatures admises/nb d'inscrits) au titre de la rentrée 2022	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'attribution)	Concours/Epreuves spécifiques (souhait)	si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc.)	Entretien (souhait) : 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 1 seul lien possible	Taux d'insertion pro des étudiants issus de la mention (lien direct à indiquer vers le site inseribars.univ-lorraine.fr)	Date de fin de dépôt des candidatures (DATES FIXEES NATIONALEMENT EN FI - indiquez uniquement les dates spécifiques aux admis publics - FI conseillée 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																					
LMP	Master	Design		Ecole des Mines		Admission sur étude de dossier	Licence Physique, Mécanique, Conception, Matériaux, Chimie, Mathématiques, Informatique, Design, Arts Plastiques, Génie Civil, Architecture, Gestion	Niveau anglais conseillé: B1 Niveau en Français exigé: B2	Avoir le niveau L3 dans une des matières: design produit, mécanique, matériaux, méthodes de conception, concept, prototypage, simulation mécanique, génie des systèmes industriels, informatique, mathématiques, physique	Capacité d'accueil globale 30 étudiants à moduler entre FI, EEF et FC	Capacité d'accueil globale 30 étudiants à moduler entre FI, EEF et FC	Capacité d'accueil globale 30 étudiants à moduler entre FI, EEF et FC	nb candidatures reçues: 130 nb candidatures admises: 30 en Liste principale+17 en liste complémentaire nb d'inscrits: 29 pour 30 places	Portfolio éventuellement	NON		Le jury d'admission se permettra de convoquer certains candidats pour un entretien si besoin	arrêté de nomination	https://mines-nancy.univ-lorraine.fr/formation/master-design-2/	http://inseribars.univ-lorraine.fr/2023/Mention/M2DESIG/M2DESIG.htm 80% des élèves de la mention se sont orientés vers le milieu industriel	30/05/2023

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 conseil/ce 30/06/23 HORS ETUDES EN FRANCE (début le 15/03/2023) sauf mention contraire → si épreuves : (co)concernés prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement
LNP	Master	Génie civil	Géotechnique - Risque	ENSG (géotechnique)	Mines Nancy (Risques)	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	https://mines-nancy.univ-lorraine.fr/formation/master-genie-civil-parcours-geotechnique-et-riques/	18/06/2023
LNP	Master	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	GENIE MINIER ET RISQUES	Mines Nancy	M1 FST	Posséder un M1 en géosciences appliquées ou en géotechnique	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	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 Doubles inscriptions	lettre de motivation et si possible, lettre de recommandation		non	arrêté de nomination	https://mines-nancy.univ-lorraine.fr/formation/master-sciences-de-la-terre-et-des-planetes-environnement-parcours-mining-and-risk-engineering/	18/06/2023
LNP	Master	Design	Conception Produit	GP-ItSICMines Nancy		Posséder un M1 ou équivalent en mécanique, design ou sciences des matériaux	Niveau B2 en français exigé, niveau B1 en anglais conseillé	Formation initiale adaptée, projet professionnel en adéquation avec la formation	20 inclus FC et Campus France	Lettre de motivation exposant le projet professionnel	non	non	arrêté de nomination	https://mines-nancy.univ-lorraine.fr/formation/master-design-parcours-conception-produit/	30/05/2023