

Présentation du parcours PPPE

Jean-Louis Tu

Université de Lorraine

18 mai 2021

Le MESRI a labellisé 25 parcours PPPE qui démarreront à la rentrée 2021. Chaque parcours sera adossé à une licence : mathématiques (8), lettres, sciences de l'éducation, sciences et technologies, SV,...

L'université de Lorraine, en partenariat avec le lycée Robert Schumann (Metz), proposera à partir de la rentrée 2021, un parcours adossé à la licence de mathématiques. Cette formation en trois ans sera assurée à 50% par l'université et à 50% par le lycée.

Lieu : UFR MIM et lycée Robert Schuman.

C'est l'unique formation de ce type qui sera proposée dans le Grand-Est.

Ce parcours vise à apporter un savoir pluridisciplinaire indispensable au futur professeur des écoles, mais aussi à acquérir un socle de compétences et de connaissances en mathématiques.

L'un des objectifs au niveau national est de mieux former les professeurs des écoles dans les disciplines scientifique en attirant des candidats dès la première année d'études supérieures.

Professionnalisation précoce : stage d'observation de 3 semaines en L1, puis observation et pratique de 3 semaines au S4 et mobilité à l'étranger de 4 semaines au S6.

Le débouché naturel de ce parcours de licence est le master MEEF du premier degré afin de préparer le concours de professorat des écoles, mais des réorientations sont possibles. On peut penser par exemple au MEEF du second degré.

Nous avons reçu 180 candidatures, parmi lesquelles nous avons privilégié le fait d'avoir suivi la spécialité mathématiques en Première, puis la spécialité mathématiques ou mathématiques complémentaires en Terminale. Nous avons aussi accordé une certaine importance aux notes de français, ainsi que dans les autres matières.

- L1 : 25% université, 75% lycée.
- L2 : 50% université, 50% lycée.
- L3 : 75% université, 25% lycée.
- Matières enseignées au lycée : français, math, philosophie morale et politique, EPS, HG, Sciences et techno, anglais, arts plastiques et musique, Accompagnement individualisé.
- 3 semaines de stage en L1, 3 semaines de stage en L2, 4 semaines à l'étranger en L3.

- Document de cadrage ministériel du 15 février
- Programmes point par point pour chaque matière enseignée au lycée
- Des contenus disciplinaires enrichis d'éléments culturels et historiques
- Ces contenus sont les mêmes quelle que soit la licence à laquelle est rattachée le parcours PPPE.

Équipe pédagogique au lycée

Professeurs lycée	Discipline
Sarah-Jane CAGNAT	MATHEMATIQUES
Sylvain DI-GENOVA	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
Mathieu KREBS	ANGLAIS
Lorraine LOMBARD	PHILOSOPHIE
Mélanie LOUIS	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
Sandrine MIZZI-REOLON	LETTRES MODERNES
Maud PRZYBYLSKI	EDUCATION MUSICALE
Laurence ROMAIN	MATHEMATIQUES
Myriam SACKSTEDER	ARTS PLASTIQUES
Pauline SOMMELET	HISTOIRE GEOGRAPHIE
Cécile VOINOT	SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Répartition des heures au lycée

heures lycée	L1	L2	L3	Total
Français	126	70	28	224
Mathématiques	126	70	28	224
Philo morale et politique	42	28	14	84
EPS	42	28	14	84
Histoire-géo	42	42	21	105
Sciences et techno	42	42	21	105
Langue vivante	42	28	21	91
Arts plastique et musique	42	28	21	91
Accompagnement individualisé	63	42	21	126
Total	567	378	189	1134

Répartition des ECTS au lycée

ECTS lycée	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Total
Français	5	4	2	3	1	1	16
Mathématiques	4	5	2	3	1	1	16
Philo morale et politique	2,5	1,5	1	1	0,5	0,5	7
EPS	2,5	1,5	1	1	0,5	0,5	7
Histoire-géo	2,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	8
Sciences et techno	2,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	8
Langue vivante	2	2	1	1	1	1	8
Arts plastique et musique	2,5	1,5	1	1	0,5	0,5	7
Accomp. individualisé	1,5	1,5	1	2	0,5	0,5	7
Total lycée							84
ECTS Stage / mobilité				6		6	

Répartition des ECTS à l'université

ECTS université	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Provenance
Calculs et maths	5						L1 math
Algèbre linéaire 1		5					L1 math
Analyse 1		5					L1 math
Fond. des maths			3				L1 math
Analyse 2			9				L2 math
Algèbre linéaire 2			6				L2 math
Algèbre bilinéaire				6			L2 math
Géo. affine et eucl.				3			L2 math
Algèbre 1					6		L2 math
Struct. dém. en math.					9		L3 math-ens.
Analyse 3					9		L2 math
Probabilités						6	L2 math
Péda. didact. des sci.						3	L2 math-UEL
TICE en math.						6	L3 math-ens.
TIPE						3	L3 math-ens.

- L1 : 180h d'enseignements intégrés, soit 210heqtd, pour 18 crédits ECTS ;
- L2 : 162heqtd, pour 27 crédits ECTS (hors 162heqtd mutualisées) ;
- L3 : 301heqtd pour 39 crédits ECTS (hors 93heqtd mutualisées) ;
- Responsabilité pédagogique (L1+L2+L3 PPPE) 50h.

Total estimé : 723heqtd