

Master Mathématiques de L'ULHN

Autres Master Mathématiques

Métiers de l'enseignement

Mathématiques et Applications
MASC
IMFL

En France

Master MEEF
AED

<http://lmah.univ-lehavre.fr/~formation/>

<https://www.univ-lehavre.fr/spip.php?formation20>

<https://www.univ-lehavre.fr/spip.php?formation130>

<https://www.trouvermonmaster.gouv.fr/recherche?q=mathematiques&nomenclature=mathematiques>

<http://inspe.univ-rouen.fr/acces-par-cours-meeef-442463.kjsp>

<https://www.ac-normandie.fr/preprofessionnalisation-du-metier-de-professeur-personnels-d-enseignement-d-educ>

Les métiers des Mathématiques

https://www.onisep.fr/content/download/769765/file/ZOOM-MATHS_partenaires.pdf

	Algèbre, Algèbre linéaire Géométrie	Numériques	Analyse	Probabilités Statistiques	Algorithmique	Logiciels	Linguistiques	Autres
Janvier 2026	Géométrie (18h) Algèbre 3		Analyse Complexe Calcul différentiel	Probabilités			Anglais 6 (18h)	Projet 3 (14h)
Septembre 2025		Analyse numérique	Topologie Mesure & Intégration	Mesure & Probabilités		OIL 4 (32h)	Anglais 5 (18h)	
Janvier 2025	Algèbre bilinéaire	Méthodes numériques	Analyse 3	Statistiques (29h)	Algorithmique & Programmation 4 (23h)	OIL 2 (7h) OIL 3 (7h)	Anglais 4 (18h)	Projet 2 (18h)
Septembre 2024	Algèbre 2 (30h) Algèbre 1 (20h)		Analyse 1 Analyse 2	Probabilités (32h)	Algorithmique & Programmation 3		Anglais 3 (18h)	
Janvier 2024	MPI (Mathématiques Pour l'Informatique) 1 choix parmi 3 Algèbre linéaire		MP ² (Mathématiques Pour la Physique) 1 choix parmi 3 Analyse & Outils de raisonnement Mathematics 1 choix parmi 3		Algorithmique & Programmation 2	PIX 2 (18h)	Anglais 2 (18h)	Projet 1 (14h)
Septembre 2023	Algèbre de base		Analyse de base		Algorithmique & Programmation 1	PIX 1 (10h) OIL 1 (6h)	Anglais 1 (18h)	PPP (10h) Méthodologie (6h)

Autres disciplines

Informatique de base

1 choix parmi 3 en septembre 2022

Algorithmique

1 choix parmi 3 en septembre 2022

Physique

Physique du mouvement 1
Optique géométrique

1 choix parmi 3 en septembre 2022

Aides à la réussite

Outils de calcul de base 1 (S1)

Outils de calcul de base 2 (S2)

Blocs Disciplinaires

Blocs Personnels

Blocs Transversales