



<https://latribunelibre.com/emploi/enseignant-en-mathematiques-f-h-9>

Enseignant en mathématiques F/H

Description

L'ESCOM Chimie (École Supérieure de Chimie Organique et Minérale) forme des ingénieurs chimistes depuis 1957. Notre école à taille humaine, qui accueille plus de 600 étudiants, est reconnue pour son engagement envers la diversité, l'inclusion, l'innovation et l'excellence.

Pourquoi nous rejoindre ?

- **Une équipe dynamique** : 46 professionnels engagés dans la réussite de chaque étudiant(e).
- **Des projets stimulants** : Innovation pédagogique, promotion de la culture scientifique, égalité des chances.
- **Un environnement de travail agréable et porteur de sens** : Campus verdoyant, valeurs humanistes, ouverture à l'international.
- **Des missions variées** : Enseigner, accompagner, innover, s'impliquer !

Sous la supervision du directeur des formations, vous rejoignez une équipe dynamique d'environ 50 personnes dont 22 enseignants.

Vos missions incluent :

Enseignement des mathématiques :

- Conception, animation et évaluation de cours en cycle préparatoire intégré (analyse, géométrie, algèbre linéaire) alignés sur les programmes CPGE PCSI-PC, adaptés aux besoins de futurs ingénieurs chimistes.
- Initiation aux probabilités et statistiques appliquées à l'ingénierie.
- Référent-e "Mathématiques" : élaboration de programmes, organisation des évaluations, suivi pédagogique, encadrement des enseignants vacataires.
- Participation active à la réflexion et à l'évolution des pratiques pédagogiques de l'école.

Accompagnement et tutorat :

- Suivi individualisé des étudiants et apprentis.
- Participation à l'évaluation des stages (lectures de rapports, jurys de soutenance).
- Tutorat pédagogique et conseil.

Projets pédagogiques et promotion de la culture scientifique :

- Pilotage de projets favorisant la réussite et l'égalité des chances (ex : Cordées de la réussite, ateliers, expositions, conférences...).
- Développement de partenariats avec le tissu local (écoles, entreprises, associations).
- Recrutement, formation et suivi d'étudiants tuteurs.
- Contribution au montage de projets et dossiers de financement

Organisme employeur

ECOLE SUPERIEUR CHIMIE
ORGAN MINERALE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Lieu du poste

60159, COMPIEGNE,
COMPIEGNE, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
36000 €

Date de publication

29 septembre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au

22.10.2025

(subventions, mécénat).

- Organisation et animation d'événements scientifiques pour les élèves et partenaires.

Participation à la vie de l'établissement :

- Implication dans les actions de promotion (salons, journées portes ouvertes, concours Puissance Alpha...)
- Évaluation des candidatures en admissions (dossiers, entretiens collectifs).
- Participation à la mise en œuvre du projet d'établissement et au suivi des élèves.

Qualifications

De formation **Master 2, Doctorat ou Agrégation de mathématiques**, vous pouvez faire valoir une expérience en enseignement supérieur et animation de projets pédagogiques d'au moins 3 ans.

Vous avez une maîtrise approfondie des programmes de mathématiques de CPGE et niveau ingénieur.

Vous avez une capacité à animer des cours en Français et en Anglais (pratique professionnelle de l'anglais B2 minimum).

Compétences et atouts :

- Aptitude à l'innovation pédagogique (dont outils d'IA générative).
- Capacité à s'adapter à des publics (Post-bac, 3-ème année d'ingénieur, étudiants internationaux, apprentis) et des formats de cours (présentiel, distanciel, accompagnement individuel) diversifiés
- Expérience en gestion de partenariats et coordination de projets éducatifs/médiation scientifique.
- Esprit d'équipe, sens de l'organisation, aisance relationnelle.
- Maîtrise de LaTeX et Python appréciée.
- Expériences en entreprise ou à l'international seraient un plus.

Ce que nous vous offrons

- Un équilibre vie professionnelle/vie personnelle : 7 semaines de congés payés, 7 jours de RTT et 3 semaines de travail à domicile intégrées, dans le cadre d'un statut cadre au forfait (213 jours).
- Un cadre de travail valorisant votre autonomie et vos initiatives.
- L'opportunité d'avoir un vrai impact sur les parcours et l'égalité des chances de jeunes futurs ingénieurs.
- Un environnement d'équipe bienveillant, expert et à l'écoute.
- Un campus à taille humaine, riche en diversité et en projets d'avenir.

Rejoignez l'ESCOM Chimie et participez à la formation d'ingénieurs engagés pour l'innovation et la transition écologique !