



<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 !**