



***CPE Lyon, membre de l'Université de Lyon,
Associée à l'Université Claude Bernard Lyon 1***

RECRUTE UN (E) : ENSEIGNANT(E) EN CHIMIE ORGANIQUE
En contrat à durée déterminée (remplacements)

L'École Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (CPE Lyon) est une école d'ingénieurs formant des élèves dans 3 disciplines : Chimie - Génie des Procédés, Electronique – Télécommunications-Informatique, Informatique et Réseaux de Communication (formation par alternance)

De statut privé, implantée sur le campus de LyonTech – La Doua, CPE Lyon forme près de 330 élèves ingénieurs par promotion, gère près de 1200 élèves par an et est entourée de 6 laboratoires associés au CNRS et/ou Université Claude Bernard Lyon 1.

CPE Lyon dispose d'une filiale, CPE FCR S.A.S., dont les activités sont concentrées sur la Formation Continue et la Recherche, et d'un Fonds de Dotation, CPE Lyon Monde Nouveau.

Le Groupe CPE Lyon a un effectif permanent de près de 120 personnes, sollicite près de 600 intervenants non permanents par an, et gère un budget consolidé de plus de 13 M€.

Pour plus d'informations : www.cpe.fr

CONTEXTE DU POSTE

Le (la) titulaire du poste sera intégré(e) à la filière C.G.P. (Chimie & Génie des Procédés), notamment à l'équipe pédagogique de Chimie moléculaire, en tant qu'enseignant.

Rattaché(e) au directeur des études et au directeur de la filière, il (elle) contribuera à l'enseignement en formation initiale comme en formation continue, et pourra contribuer au développement et à la promotion de l'école, particulièrement dans le domaine de la chimie organique.

Missions

- Enseignement en chimie organique, (tronc commun et spécialisation, travaux dirigés-TD, travaux pratiques-TP, projets).
- Participation à la vie de l'École avec le suivi et la soutenance des **Projets de Fin d'Études**, le tutorat pédagogique, les conseils de promotion, les entretiens d'admission sur titre et les actions de recrutement (salons, forums, journées portes ouvertes, ...).

La répartition entre les différentes activités sera établie en fonction des compétences, du planning de formation et des besoins définis par la direction de la filière.

Profil

Titulaire d'un doctorat en chimie organique, ou ingénieur avec expérience, le (la) candidat(e) doit manifester un réel intérêt pour la transmission de connaissances et d'expériences.

Autonomie et capacité à travailler en équipe sont indispensables, la maîtrise de l'anglais (niveau B2) est souhaitée.

Une expérience en enseignement serait un atout.

Compétences techniques souhaitées

Outre les compétences en chimie organique permettant une participation aux TD/TP/projets de cette discipline, une bonne maîtrise des méthodes spectroscopiques (IR, RMN et Masse), une pratique des techniques séparatives (HPLC, CPG) seraient appréciées.

Dynamisme, sens des responsabilités, organisation, réactivité, goût du contact et du travail en équipe, adaptabilité.

CARACTERISTIQUES DU POSTE

Département / Service	Filière Chimie & Génie des Procédés
Lieu	Villeurbanne – Domaine Scientifique de La DOUA
Titre du poste	Enseignant en Chimie organique
Supérieur hiérarchique	Directeur des études et de la filière CGP
Contrat	CDD 1 mois avec possibilité de renouvellement
Rémunération	A négocier selon formation et expérience

Adresser candidature (lettre motivation+ CV + prétentions) à :

Thierry TIZON
Secrétaire Général
43, bld du 11 novembre 1918
Bâtiment Hubert CURIEN
69616 Villeurbanne Cedex
recrutement@cpe.fr

L'ES CPE Lyon est signataire de la Charte de la Diversité