

## **Recrute : Enseignant ou Enseignant-Chercheur en Formulation F/H (CDI)**

CPE Lyon est une école d'ingénieurs qui forme des ingénieurs dans 2 filières : chimie et les procédés d'une part (170 par an, 3 spécialités), sciences et technologies du numérique d'autre part (200 ingénieurs par an, 4 spécialités). Toutes les formations de CPE Lyon sont accréditées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).

De statut privé, associative, labellisée EESPIG (label de qualité de l'Etat, Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général), l'école est implantée sur le campus de LyonTech – La Doua, forme près de 350 élèves-ingénieurs par promotion, gère près de 1400 élèves par an et collabore avec différents laboratoires de recherche au côté des autres tutelles, telles que le CNRS, l'INSA de Lyon, l'Ecole Centrale de Lyon et l'Université Claude Bernard Lyon 1, à laquelle CPE Lyon est associée par décret.

CPE Lyon dispose d'une filiale, CPE-FCR S.A.S., aux activités 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 plus de 130 personnes, sollicite plus de 400 intervenants non permanents par an, et gère un budget consolidé proche de 13 M€.

Pour plus d'informations : [www.cpe.fr](http://www.cpe.fr) , [www.cpe-formation.fr](http://www.cpe-formation.fr)

### **Contexte du poste :**

Dans le cadre d'un remplacement, CPE Lyon recrute un(e) enseignant(e) ou enseignant(e)-chercheur(se) en formulation au sein de la filière CGP (Chimie Génie des Procédés)

Vous intégrerez l'équipe pédagogique Formulation et travaillerez en étroite collaboration avec les enseignants permanents, les intervenants extérieurs et le responsable des travaux pratiques et si besoin en formation continue.

### **Missions :**

Sous la responsabilité de la direction de la filière et du coordinateur scientifique, et dans le cadre de la formation initiale et de la formation continue, vos missions principales seront notamment :

- Assurer des enseignements en formulation, en formation initiale (tronc commun et spécialisation, cours, travaux dirigés-TD, travaux pratiques-TP, projets) en fonction de vos compétences et des besoins définis par la direction de la filière et des études.
- Assurer ponctuellement l'enseignement en formation continue (techniciens et cadres d'entreprises, stages inter et intra-entreprises), dans vos domaines de compétences, en fonction des besoins de la filiale CPE FCR
- Contribuer aux actions d'amélioration continue des enseignements (contenu, pédagogie, évaluation...)
- Participer au suivi des élèves à l'école, au suivi et à l'encadrement des élèves lors des périodes en entreprise (tutorat pédagogique).
- Participer à l'organisation au sein de la filière d'enseignement.
- Participer, selon les besoins, aux groupes de travail inter-écoles des réseaux auxquels participe CPE Lyon (FGL, FESIC, IPL,...)
- Contribuer au bon fonctionnement de l'école et participer aux missions telles que : entretiens de recrutement d'élèves, actions de promotions et de communication de l'école, forums, salons, journées portes ouvertes, réunions de concertation sur l'enseignement, groupes de travail internes ou inter-écoles dans le cadre des réseaux thématiques auxquels participe CPE Lyon
- Participer à la prestation de service réalisée à la demande d'industriels.
- Participer à la gestion et à l'amélioration des dispositifs pédagogiques, ainsi qu'au suivi des équipements et des stocks de produits chimiques liés aux enseignements.
- Contribuer aux actions d'amélioration ou de conception d'installations de travaux pratiques et des zones communes.
- Selon votre expérience, piloter des projets de développement pédagogique ou technique.

### **Domaines de compétences :**

Vous disposez de compétences en physico-chimie et formulation notamment dans un ou plusieurs des domaines suivants :

- peintures et cosmétiques (matières premières et physicochimie des polymères),
- encapsulation
- solides divisés (caractérisation des poudres, granulation et compression des poudres).

Une sensibilité à la chimométrie serait un réel plus.

### **Activités de R&D :**

Selon vos compétences, vous pourrez pour une partie de votre temps participer à des activités de prestation pour industriels et/ou de recherche dans les domaines des laboratoires partenaires de l'école. La répartition entre la charge d'enseignement, les activités de prestation, de recherche, les responsabilités pédagogiques et la participation à la vie de l'Ecole sera définie en fonction des compétences et des besoins.

### **Diplôme requis :**

- Ingénieur, Master 2 universitaire ou doctorat, en formulation et physico-chimie appliquée

Une première expérience professionnelle serait un plus

- Anglais courant (B2 minimum)

### **Nous serons attentifs à :**

- Votre goût affirmé pour la transmission des connaissances/compétences et votre capacité à s'intégrer à des équipes,
- Votre aptitude pour la gestion et le suivi des élèves
- Votre capacité à travailler en mode projet
- Votre capacité d'adaptation aux évolutions thématiques
- Votre Intérêt et ouverture pour l'innovation pédagogique et les liens avec l'industrie

Des déplacements ponctuels sont à prévoir

### **Caractéristiques du poste**

**Lieu :** 43, Bd du 11 Novembre 1918 BP 82077 - 69616 VILLEURBANNE CEDEX – France.

**Titre du poste :** Enseignant ou Enseignant-Chercheur en Formulation F/H

**Département / Service :** Chimie et Génie des Procédés

**Supérieurs hiérarchique :** Directeur de la filière Chimie et Génie des Procédés

**Contrat :** CDI– Cadre forfait jour – 200 jours

**Rémunération :** à partir de 37040€ brut annuel

**Prise de poste :** dès que possible

CPE Lyon, et sa filiale, étant des structures évolutives, le rattachement et le contenu des missions pourra évoluer en fonctions des objectifs de l'établissement comme en fonction des apports du (de la) candidat(e).

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

Domitille GOTTELAND, Directrice des Ressources Humaines

[recrutement@cpe.fr](mailto:recrutement@cpe.fr)

**CPE Lyon est signataire de la Charte de la Diversité**