

***CPE Lyon, école d'ingénieurs,  
associée à l'Université Claude Bernard Lyon 1***

**RECRUTE: Enseignant-chercheur ou enseignante-chercheuse en Sciences Analytiques (CDI)**

CPE Lyon est une école d'ingénieurs qui forme des ingénieurs dans 2 filières : chimie génie des procédés d'une part, sciences et technologie du numérique d'autre part. Elle est accréditée par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur) pour l'ensemble de ses formations.

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 400 élèves-ingénieurs par promotion, gère près de 1500 élèves par an et collabore avec différents laboratoires de recherche au côté des autres tutelles, telles que l'Université Claude Bernard Lyon 1, à laquelle CPE Lyon est associée par décret, le CNRS, l'INSA de Lyon, l'Ecole Centrale de Lyon.

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 120 personnes, sollicite près de 400 intervenants non permanents par an, et gère un budget consolidé de proche de 13 M€.

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

**Contexte du poste :**

Vous serez intégré(e) à la filière CGP (Chimie Génie des Procédés), plus particulièrement à l'équipe pédagogique Sciences Analytiques en tant qu'enseignant-chercheur ou enseignante-chercheuse.

Vous assurerez une mission d'enseignant(e) en Sciences Analytiques au sein de l'école, voire en formation continue, et travaillerez en équipe avec l'ensemble des enseignant(e)s de la filière et particulièrement celles et ceux du domaine Sciences analytiques ainsi que le technicien ou la technicienne de laboratoire. L'équipe est animée par la coordinatrice scientifique du domaine.

**Activités :**

Dans le cadre des orientations définies par l'École en matière de formation, sous la responsabilité du directeur de filière et de la coordinatrice scientifique, vos missions principales seront notamment :

- Assurer l'enseignement en sciences analytiques, 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 des études et la direction de filière.
- Participer au suivi des élèves à l'école, au suivi et à l'encadrement des élèves lors des périodes en entreprise (tutorat pédagogique)
- Assurer l'enseignement en formation continue dans vos domaines de compétences, dans le cadre de stages inter et intra-entreprises (public cible : techniciens et cadres d'entreprises), en fonction des besoins de la filiale CPE FCR.
- 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.
- Participer à la prestation de service réalisée à la demande d'industriels

**Domaines de compétences :**

Vous avez de très bonnes connaissances et compétences en sciences analytiques de façon générale : méthodes chromatographiques (GC, HPLC), électrochimiques, spectroscopiques moléculaire (absorption, fluorescence) et atomique (absorption, émission), méthodes thermiques d'analyse (ATG, DSC...). Une expertise en spectroscopies moléculaire et atomique ou en électrochimie 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 à 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.

### **Niveau de formation requis :**

- Doctorat en chimie analytique
- Ou diplôme d'ingénieur avec expérience professionnelle significative en R & D
- Anglais courant; indication du niveau dans le cadre européen.

### **Capacités et aptitudes :**

- Réelles aptitudes et motivations pour l'enseignement et le suivi des élèves
- Capacité à s'intégrer à des équipes d'enseignement
- Capacité à travailler en mode projet
- Intérêt et ouverture sur l'innovation en matière de pédagogie
- Intérêt et ouverture sur le monde de l'entreprise.

### **Caractéristiques du poste**

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

**Titre du poste :** Enseignant-chercheur en Chimie organique

**Département / Service :** Filière CGP

**Supérieurs hiérarchique :** Directeur de la Filière CGP

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

**Rémunération :** à négocier selon formation et expérience

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 de vos apports

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

Domitille GOTTELAND,  
Directrice des Ressources Humaines  
43, bld du 11 novembre 1918  
Bâtiment Hubert CURIEN  
69616 Villeurbanne Cedex  
[recrutement@cpe.fr](mailto:recrutement@cpe.fr)

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