

L'École de Biologie Industrielle recherche un

Ingénieur / Enseignant-Chercheur en Qualité Industrielle (QHSE – RSE) (F/H)

 Localisation du Poste Cergy (95)	 Niveau d'entrée Bac+8	 Poste à pourvoir Dès que possible
 Type de contrat CDI	 Expérience requise 3 ans minimum	 Temps de travail Temps plein
 Statut du poste Cadre du secteur privé	 Salaire : 40 K€ à 46 K€	 Télétravail Ponctuel autorisé

L'école de Biologie Industrielle (EBI)

Depuis 1992, l'EBI est une école d'ingénieurs en biologie qui forme des ingénieurs et des techniciens pour quatre secteurs industriels : cosmétique, pharmaceutique, agro-alimentaire et environnement. Acteur majeur de l'enseignement supérieur, de la formation professionnelle et de la recherche, l'EBI est une école à taille humaine qui accueille sur son Campus de Cergy : 825 étudiants, 50 collaborateurs permanents et plus de 150 intervenants extérieurs. Rejoindre l'EBI, c'est cocher 7 valeurs : Confiance, Coopération, Optimisme, Créativité, Honnêteté, Engagement et Responsabilité.

Le Poste & les Missions

LE POSTE EN BREF

Le poste est celui d'un(e) Ingénieur(e) / Enseignant(e)-chercheur(se) en qualité industrielle (QHSE-RS). Il/elle assurera des enseignements sur les programmes Bachelor, Ingénieur et Mastère Spécialisé dans les domaines de la validation des procédés, du contrôle qualité, de la qualification des fournisseurs, des systèmes de management intégré, de l'amélioration continue, de l'organisation industrielle, de la prévention des risques, et de la réglementation.

Le-la candidat.e s'impliquera au niveau scientifique et pratique auprès des élèves sur des projets innovants dans ses domaines de compétence.

Le volet scientifique du poste (expertise et recherche) sera défini sur mesure, en lien avec les autres chercheurs et les orientations du laboratoire EBInnov.

EBI École de Biologie Industrielle

49, avenue des Genottes - CS 90009 - 95895 CERGY cedex
Tél.: +33 (1) 85 76 66 90 - ebi@hubebi.com - www.ebi-edu.com



DETAILS DES MISSIONS

Les missions se répartissent sur quatre axes

1- Enseignement et accompagnement des étudiants

- Assumer la responsabilité des enseignements en qualité industrielle, notamment Lean, Six Sigma, systèmes de management QHSE-RS, et gestion des risques.
- Concevoir et délivrer des cours en français et en anglais, développer les supports pédagogiques, et superviser le suivi pédagogique des étudiants.
- Organiser les évaluations et intervenir dans divers formats pédagogiques pour les cycles préparatoire, ingénieur, bachelor et mastère spécialisé.
- Encadrer des étudiants, gérer leur suivi académique et professionnel, y compris le tutorat et l'évaluation des stages.

2- Gestion du Mastère Spécialisé RSE-QHSE

- Diriger le programme du Mastère, en actualisant le programme et en gérant les partenariats avec les industries pour assurer une formation pertinente et pratique.
- Assurer un suivi académique et professionnel personnalisé des étudiants du Mastère, organisant des rencontres régulières et fournissant un mentorat adapté à leurs besoins académiques et professionnels.
- Surveiller et évaluer l'efficacité des enseignements, en intégrant des retours pour améliorer continuellement le programme.
- Promouvoir le Mastère lors d'événements académiques et professionnels pour en accroître la visibilité et l'attractivité.

3- Recherche, Expertise, Formation continue et Conseil

- Engager dans des activités de recherche et expertise en collaboration avec le laboratoire EBInnov, planifier et exécuter des projets scientifiques et des formations continues adaptées aux besoins industriels.

4- Contribution au développement de l'Institution

- Participer activement aux instances académiques et administratives.
- Contribuer aux initiatives institutionnelles telles que journées portes ouvertes, audits internes, et participer à des commissions thématiques.

Le Profil idéal

- Bac+8 avec minimum 3 ans d'expérience.
- Expertise en qualité industrielle et gestion de systèmes QHSE et développement de la RSE.
- Capacité à enseigner en français et en anglais.
- Expérience en industrie alimentaire, pharmaceutique, ou cosmétique souhaitée.

EBI École de Biologie Industrielle

49, avenue des Genottes - CS 90009 - 95895 CERGY cedex
Tél.: +33 (1) 85 76 66 90 - ebi@hubebi.com - www.ebi-edu.com



Qualités professionnelles et personnelles

- Maîtrise de logiciels de statistiques et force de proposition dans ce domaine
- Pédagogue et empathique, aspirant à être guider et soutenir des étudiants dès le post-bac
- Goût pour l'application, aptitude à mettre les étudiants à la fois en situation concrète et dans des environnements de simulation
- Aisance parfaite à l'oral et à l'écrit en français et en anglais (faire cours en anglais)
- Maîtrise des outils bureautiques et des outils collaboratifs (environnement Microsoft O365)
- Expérience et goût pour le travail en équipe
- Autonome et structuré dans son travail, respectueux des échéances prédéfinies

LE CONTRAT

CDI

Le démarrage de la mission se fera dès que possible.

Le salaire fixe hors prime sera compris dans une fourchette de 40K€ à 46K€ suivant expérience + Tickets restaurant + Mutuelle et prévoyance + PEE

Mobilité géographique : quelques déplacements nationaux et internationaux pour les suivis de stagiaires de fin d'études, congrès, évènements professionnels, salons, visites d'entreprises et d'universités partenaires sont à prévoir.

Contact

Merci d'envoyer vos candidatures (CV et mail de motivation) à recrutement@hubebi.com.

EBI École de Biologie Industrielle

49, avenue des Genottes - CS 90009 - 95895 CERGY cedex
Tél.: +33 (1) 85 76 66 90 - ebi@hubebi.com - www.ebi-edu.com

