

OFFRE D'EMPLOI

A propos de l'Université Paris-Saclay

Née de la volonté conjugquée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations... www.universite-paris-saclay.fr

[Etablissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité](#)

Fonction : Enseignement et suivi d'étudiants

Métier ou emploi type* :

Fonction référentiel interne : (contrôle SRH)

* REME, REFERENS, BIBLIOFIL

Fiche descriptive du poste

Catégorie : Enseignant

Corps :

BAP :

Groupe de fonction IFSE :

Affectation

Administrative : 'IUT d'Orsay Département de Chimie

Géographique : 13 avenue des sciences – 91191 Gif sur Yvette

Missions

L'enseignant interviendra principalement et en priorité sur les trois années de BUT Chimie dans les quatre parcours ouverts pour cette spécialité (Analyse, Synthèse, Matériaux et Produits formulés, Chimie Industrielle -Procédés et Bio-Procédés).

Les enseignements s'effectueront pour des étudiants en formation initiale, issus de filières générales et technologiques (STL), mais également pour des étudiants en formation par apprentissage et par alternance. Les enseignements seront réalisés uniquement en présentiel.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Les enseignements concerneront essentiellement :

- En première année (BUT1) : métrologie, électricité, électrostatique (cours/TD et TP)/ Optique géométrique et ondulatoire (interférences/réseaux) (cours/TD et TP)
- En deuxième année (BUT2) : capteurs, chaîne de mesure, magnétostatique, mouvement de particules dans champs B et E.

Les supports de cours/TD et TP sont établis et fournis, mais l'enseignant participera à l'élaboration des sujets d'examen et à leur correction. L'enseignant devra également encadrer des groupes de projets liés aux SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation), participer au suivi des stages des étudiants, à l'élaboration de leur Projet Personnel Professionnel et de leur Portfolio. Il participera aux conseils pédagogiques de fin de semestre.

Compétences attendues

Connaissance, savoir :

Le candidat aura de préférence et selon son profil un Bac +5. En Enseignement : Les qualités recherchées pour le.a candidat.e sont l'autonomie, le dynamisme, la capacité à travailler en équipe et le goût pour l'innovation pédagogique

Savoir-faire :

La curiosité du (de la) candidat(e) doit l'amener à s'intéresser à l'enseignement et avoir envie d'approfondir cet intérêt grâce à cette 1ère expérience en enseignement offerte par ce poste de CDD

Savoir-être :

Les qualités recherchées pour le.a candidat.e sont l'autonomie, le dynamisme, la capacité à travailler en équipe et le goût pour l'innovation pédagogique

Conditions particulières d'exercice (logement, horaires spécifiques, primes, etc...) :

De nombreuses activités culturelles et sportives sont proposées et accessibles facilement pour tout collaborateur dans le cadre de la politique de bien-être au travail développée à l'Université Paris-Saclay.

Des possibilités de restauration proches des lieux de travail.

Un accompagnement des agents pour leur développement professionnel et la préparation aux concours de la fonction publique

Deux jours hebdomadaires de télétravail possibles sous certaines conditions.

Encadrement : OUI/NON

Nb agents encadrés par catégorie : ...A - ...B - ...C

Conduite de projet : OUI/NON

Contacts

Merci de faire parvenir CV et lettre de motivation à (indiquez le nom et prénom de la personne en charge des auditions)

Par Courriel :

Mme Carole BAZANEGUE responsable de la discipline Physique du Département
Chimie :

Mail : carole.bazanegue@universite-paris-saclay.fr

Mmes Stéphanie PETHE et Marie-Claude MENET, Cheffes de Département
Chimie :

Mail : stephanie.pethe@universite-paris-saclay.fr ;

marie-claude.menet@universite-paris-saclay.fr

✓

Date limite de candidature : 01/07/2024

Date de prise de fonction : 01/09/2024