

Professeur contractuel, agrégé de l'enseignement du second degré, de spécialité Physique / Chimie

Contexte

Créé le 1^{er} janvier 2021 par transformation de l'EPSCP Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, l'Institut National Polytechnique Clermont Auvergne, est un EPSCP aux RCE, qui regroupe 3 écoles d'ingénieurs avec le statut d'écoles internes :

- SIGMA Clermont
- POLYTECH Clermont-Ferrand
- ISIMA

Clermont Auvergne INP est un établissement-composante de l'établissement public expérimental (EPE) Université Clermont Auvergne.

Il est membre du Groupe INP et propose donc un cycle préparatoire intégré (Prépa INP) depuis la rentrée 2021, comme les autres INP (Grenoble, Toulouse, Bordeaux et Nancy). Le groupe INP est constitué actuellement de 4 INP réunissant plus de 30 écoles.

Clermont Auvergne INP regroupe des formations et développe des activités scientifiques et de Recherche en sciences et ingénierie, ancrées dans un large champ d'expertises et compétences : Sciences pour l'ingénieur (matériaux, robotique, informatique, génie civil, génie électrique, génie industriel...), sciences fondamentales (chimie, génie des procédés, ...), Sciences de la Vie et de la Santé (matériaux, ingénierie des produits de santé et cosmétiques...)

Chiffres clés

2600 élèves

2 bachelor – 3 Mastere CGe, ...

600 diplômés par an

350 agents dont 170 enseignants et enseignants chercheurs

3 laboratoires de recherche (unités mixtes avec le CNRS et l'Université Clermont Auvergne) : Institut de Chimie de Clermont-Ferrand, Institut Pascal, LIMOS

Environ 25 millions d'euros de budget consolidé

Clermont Auvergne INP joue un rôle majeur sur le site clermontois qui a été lauréat de plusieurs Programmes d'Investissement d'Avenir (Labex, Campus des Métiers et des Qualifications d'excellence, SFRI ...). En particulier, le projet ISItE CAP 20-25 qui a impulsé une profonde transformation du site en tirant partie de l'ordonnance du 12 décembre 2018.

Descriptif du poste

Le professeur recruté, agrégé de Physique Chimie, assurera son service en première et deuxième année de la classe préparatoire intégrée, Prépa INP.

Cette classe préparatoire accueille des bacheliers scientifiques (mathématiques et sciences physiques ou sciences de l'ingénieur principalement). Le professeur recruté aura en charge une grande partie des cours et travaux dirigés liés à cette formation. Il travaillera en étroite collaboration avec les enseignants de l'INP et de l'EPE UCA qui interviennent également. Il devra assurer la coordination des enseignements de cette discipline. Il pourra participer activement au recrutement des élèves en étant membre du jury de sélection.

Il s'impliquera au niveau du groupe INP et participera aux groupes de travail ayant en charge la rédaction, l'évolution et le suivi des programmes au regard des réformes pédagogiques dans les lycées et des besoins des écoles d'ingénieurs du groupe INP.

Ce professeur participera à la promotion de la formation des élèves de classes préparatoires INP dans les établissements d'enseignements secondaires, les salons et forums d'orientation.

Une bonne connaissance des programmes de Physique Chimie au lycée et une expérience d'enseignement auprès de ce public sont fortement recommandées.

MODALITES DU CONTRAT DE TRAVAIL :

- Poste à pourvoir à compter du **1^{er} septembre 2024 jusqu'au 31 aout 2025**
- Contrat à durée déterminée de droit public, potentiellement renouvelable
- Rémunération en référence aux grilles de la fonction publique et de la charte des personnels contractuels : base à 1944.50€ brut/mois pour un temps complet (384 h), et plus selon profil et expérience
- Possibilité d'effectuer des heures complémentaires

POUR POSTULER :

Veillez faire parvenir un **CV et une lettre de motivation au plus tard le 31 mai 2024** à l'attention de Mme La Directrice Générale de Clermont Auvergne INP par mail à cette adresse :

recrutements@clermont-auvergne-inp.fr.

Contact enseignement : Hélène MARIAN, Responsable de la prépa INP :

Helene.marian@clermont-auvergne-inp.fr