

PROFIL POUR LE POSTE PRAG

Intitulé : PHYSIQUE-CHIMIE (Code Disc H1500)

Affectation : Institut Galilée – Département Chimie et Génie des Procédés

Enseignements :

Filières de formation concernées

- ✓ Licence Physique Chimie
- ✓ Classe Préparatoire Ingénieur Intégrée
- ✓ 1^{ère} année Spécialité Energétique de l'Ecole d'Ingénieurs Sup'Galilée

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La personne recrutée intégrera le département Chimie-Génie des Procédés de l'Institut Galilée (Université Sorbonne Paris Nord). Les missions porteront sur tout ou partie des enseignements définis ci-après :

- ✓ **Chimie Générale (Atomistique, chimie des solutions, oxydo-réduction, etc.)**
- ✓ **Remise à niveau en chimie**
- ✓ **Chimie expérimentale**
- ✓ **Chimie inorganique**
- ✓ **Thermodynamique et cinétique chimique**
- ✓ **Chimie organique**
- ✓ **Electrochimie et corrosion**

Le (la) candidat(e) sera également sollicité(e) pour le suivi et l'encadrement des projets tuteurés, des apprentis et des stages. Enfin le (la) candidat(e) sera amené(e) à prendre des responsabilités pédagogiques (responsable d'année, de stage, d'UE etc.) dans l'une des formations rattachées au département Chimie-Génie des Procédés

Contacts :

Etablissement :

Institut Galilée – Université Sorbonne Paris Nord
Département Chimie-Génie des Procédés (DCGP)
99 avenue Jean Baptiste Clément 93430 Villetaneuse

Contact : Michaël REDOLFI

redolfi@sorbonne-paris-nord.fr Tél : 01 49 40 34 39