

## PROFIL POUR LE POSTE PRAG

**Intitulé :** Génie chimique-chimie

**Discipline de recrutement :**

- H2600 - Génie chimique-chimie

**Affectation** : Institut Galilée - Département Chimie et Génie des Procédés

**Enseignements :**

**Filières de formation concernées**

- Licence Physique Chimie
- Classe Préparatoire Ingénieur Intégrée
- 1<sup>ère</sup> 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 :**

TRAORE Mamadou, Président du département de Chimie et Génie des Procédés  
traore@lspm.cnrs.fr  
Téléphone : 01.49.40.34.36