

## Recrutement PRAG H1300 - Mathématiques

### Campagne complémentaire

Date de prise de fonctions : 01/09/2026

#### I - MISSION DU SERVICE ET CONTEXTE

L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR) est une Grande Ecole d'ingénieurs qui accueille 500 élèves-ingénieurs par an. L'ENSCR a pour missions : la formation initiale et continue d'ingénieurs, le développement d'une recherche d'excellence et la diffusion de la culture scientifique. La formation initiale de l'ENSCR est organisée entre un cycle préparatoire intégré de la Fédération Gay-Lussac d'une durée de deux ans et un cycle ingénieur d'une durée de trois ans. L'école dispose d'équipes impliquées d'une centaine de professionnels (enseignants-chercheurs, enseignants, BIATSS). Elle est membre dynamique de la Fédération Gay-Lussac, qui rassemble les 20 écoles d'ingénieurs en Chimie et Génie Chimique en France, et fait partie des 5 écoles qui offrent des Cycles Préparatoires Intégrés permettant l'accès à ce réseau d'écoles.

#### II - PROFIL DU POSTE

Le(la) candidat(e) recherché(e) a vocation à enseigner les mathématiques dans toutes les formations de l'ENSCR (cycles préparatoires et ingénieur) mais interviendra principalement dans la formation post-bac où il(elle) viendra renforcer l'équipe pédagogique constituée de professeurs (PRAG, PRCE, contractuels) et d'enseignants-chercheurs.

Il(elle) pourra contribuer aux actions d'amélioration continue des enseignements (contenus et approches) et au suivi des étudiants, et s'investir dans la vie de l'établissement. Il(elle) mettra notamment en œuvre des méthodes pédagogiques innovantes facilitant les apprentissages.

Les activités pédagogiques principales de la personne recrutée seront :

- Enseigner les mathématiques principalement en Cycle Préparatoire Intégré (Cours, TD et TP), éventuellement en langue anglaise, en mettant en avant l'intérêt de cette discipline pour les autres sciences (chimie, physique) et le métier d'ingénieur ;
- Animer les TD de MAO (Mathématiques Assistées par Ordinateur) et TPs d'Informatique ;
- Intervenir à tous niveaux pour des enseignements de Probabilités et Statistiques en lien avec les autres disciplines scientifiques enseignées à l'école, en particulier la chimie (Chimiométrie) ;
- Participer aux jurys, aux réunions de l'équipe pédagogique et à l'accompagnement des étudiants.

La personne recrutée assurera des responsabilités/tâches collectives :

- Coordonner le recrutement et le suivi des étudiants internationaux de cycle préparatoire ou semestre de pré-intégration, en lien avec le service des relations internationales et les responsables de formations ;
- Coordonner l'amélioration continue de la maquette pédagogique de la filière internationale ChemISt ;
- Participer à la promotion de la formation (salons, portes ouvertes, Cordées de la Réussite).

### III - PROFIL DU CANDIDAT

Professeur(e) agrégé(e)

### IV – PIÈCES À FOURNIR

- a) Une déclaration de candidature comportant votre NUMEN ;
- b) Votre curriculum vitae détaillé (max 5 pages) ;
- c) Une copie du dernier arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré ;
- d) Une copie du dernier arrêté d'affectation ;
- e) Pour les personnels en position autre que l'activité, une copie de l'arrêté indiquant la position administrative (Détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement, etc.) ;
- f) Une lettre de motivation adressée à la Directrice de l'ENS Chimie Rennes

### Contact :

Audrey Denicourt, Directrice des cycles préparatoires intégrés, [audrey.denicourt@ensc-rennes.fr](mailto:audrey.denicourt@ensc-rennes.fr)

Pierre-Vincent Quéré, Professeur de mathématiques, [pierre-vincent.quere@ensc-rennes.fr](mailto:pierre-vincent.quere@ensc-rennes.fr)