

## Recrutement d'un enseignant de statut second degré dans le supérieur

Rentrée universitaire 2023

Identification du poste	Nature : <input checked="" type="checkbox"/> PRAG <input type="checkbox"/> PRCE	DÉPARTEMENT
	N°: PRAG40 Discipline: Physique-Chimie H1500	<input type="checkbox"/> DEG <input type="checkbox"/> LLSH <input checked="" type="checkbox"/> STS <input type="checkbox"/> INSPE
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 21 août 2023
Mode de recrutement	Mutation à séjour réglementé en outre-mer (2 ans renouvelable une fois). Décret n°96-1026 du 26 novembre 1996 relatif à la situation des fonctionnaires de l'Etat	

### Présentation de l'établissement :

L'université de la Polynésie française est implantée sur l'île de Tahiti (8 km de Papeete). C'est une université pluridisciplinaire qui compte environ 3 500 étudiants, 115 enseignants et enseignants-chercheurs, 100 personnels administratifs et 200 enseignants vacataires. L'UPF a accédé aux responsabilités et compétences élargies depuis le 1er janvier 2013. Le budget est de 28 millions d'euros dont 22 de masse salariale. Elle comprend 3 départements de formation STS (Sciences, Technologies, Santé), DEG (Droit, Économie, Gestion) et LLSH (Lettres, Langues et Sciences Humaines), et une École Supérieure du Professorat et de l'Éducation. Au niveau de la recherche, elle est organisée autour de 4 équipes d'accueil (GDI, EASTCO, GEPASUD, GAATI), 2 structures fédératives (CIRAP et OGT), 1 UMR (n° 241-EIO) et une USR (n° 2003-MSHP).

### Présentation de la filière :

Le Cycle Universitaire de Préparation aux Grandes Écoles (CUPGE) parcours Maths-Physique (MP) a ouvert en 2017. Cette filière d'excellence prépare aux concours d'entrée des grandes écoles d'ingénieurs par la voie MPSI/MP option informatique. Ses étudiants se présentent en fin de seconde année aux concours Mines-Ponts, Centrale-Supélec, CCINP et e3a-Polytech. Pour davantage d'informations, consulter le site Web de la formation : <https://cupge.org/>

### Profil d'enseignements :

La personne recrutée renforcera l'équipe pédagogique du CUPGE-MP pour ses enseignements en physique-chimie dont le contenu suit le programme national des classes préparatoires MPSI/MP. Elle pourra aussi être amenée à intervenir en licence physique-chimie ou sciences pour l'ingénieur. Elle effectuera un service annuel de 384 heures équivalent TD dans des unités d'enseignements variées, chacune se déclinant en cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, colles et devoirs surveillés. Elle participera aussi aux efforts collectifs d'encadrement des TIPE, de suivi des élèves et de promotion de la filière.

### Contacts :

- Aspects pédagogiques : Gaetan BISSON, responsable du CUPGE : [gaetan.bisson@upf.pf](mailto:gaetan.bisson@upf.pf)
- Aspects administratifs : Direction des ressources humaines : [drh.recrutements@upf.pf](mailto:drh.recrutements@upf.pf)

### **Le dossier de candidature doit être adressé au Président de l'université. Il comprend :**

- une lettre de motivation ;
- un curriculum vitae détaillé faisant apparaître le cursus universitaire et le parcours professionnel du candidat ;
- le dernier arrêté de promotion d'échelon.

**Les candidats doivent OBLIGATOIREMENT saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier UNIQUEMENT dans le domaine applicatif GALAXIE - module VEGA. Clôture de l'enregistrement des candidatures : 13 avril 2023 à 16h (heure de Paris).**