



Grenoble INP est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + 39 laboratoires  
8 300 étudiants et étudiantes  
1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

## Technicien.ne en chimie et sciences physiques

Référence de l'offre	2024-POLYTECH-CHIMIE
BAP et Emploi-type Référens	BAP B – Technicien.ne en chimie et sciences physiques
Catégorie/corps	Cat B – Technicien
Diplôme requis	BAC
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation / localisation	Polytech Grenoble / Saint-Martin-d'Hères
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	01/05/2024
Type de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel* (12 mois) <input type="checkbox"/> Contractuel uniquement *Conformément à l'art. 3-2 de la loi n°84-16, les postes permanents de l'établissement sont ouverts au recrutement de titulaires et contractuels
Rémunération brute mensuelle	<i>Pour les titulaires</i> : suivant grilles de la Fonction Publique + régime indemnitaire de 400 € bruts mensuels <i>Pour les contractuels</i> : fourchette salariale indicative de 2236 € (1 <sup>er</sup> échelon) à 2246 € (3 <sup>ème</sup> échelon) bruts mensuels, prime incluse, selon reclassement
Date limite de candidature	18/04/2024
Informations métier	
Candidatures et informations RH	recrutement.pole@grenoble-inp.fr

Polytech Grenoble est une école d'ingénieurs intégrée à la composante avec personnalité morale « Grenoble INP, Institut d'Ingénierie et de Management » au sein de l'Université Grenoble Alpes.

Elle accueille environ 1100 étudiants dont 850 en cycle ingénieurs, répartis dans sept spécialités de formation.

L'équipe administrative est composée de 24 personnes et l'équipe pédagogique d'une centaine d'enseignants et enseignants-chercheurs. L'école est située au cœur de Saint-Martin-d'Hères à l'arrêt de tram D « Maison communale ».

Site internet : <http://www.polytech-grenoble.fr/>

# Mission principale

Au sein de Polytech Grenoble, le/la technicien.ne en chimie et sciences physiques aura en charge la gestion des laboratoires (salles de travaux pratiques) des spécialités Matériaux, Gestion des risques et Géotechnique et génie civil.

Le/La technicien.n aura également une mission d'assistance aux enseignements des TP.

## Activités

### **Gérer les salles de TP**

- ✓ Commande du matériel et consommables nécessaires aux TP (échanges avec les fournisseurs et le service comptabilité)
- ✓ Gestion des fluides, produits et déchets
- ✓ Gestion des stocks
- ✓ Veille au respect des règles d'hygiène et de sécurité

### **Assurer une assistance technique lors des TP**

- ✓ Participation aux enseignements de TP de la plateforme polymères (DSC, traction, spectro IR UV, microscopie, HPLC, SEC...)
- ✓ Préparation et rangement des salles, du matériel et des consommables en fonction des cycles de TP
- ✓ Préparation des échantillons et solutions utilisées dans le cadre des TP polymères, électrochimie, ambiance et conditions de travail...

### **Réaliser les opérations d'entretien, de maintenance et les dépannages**

- ✓ Maintenance préventive des équipements
- ✓ Étalonnage, réglage et réparation des équipements

### **Être assistant.e de prévention**

- ✓ Mise à jour des plans d'évacuation et réalisation d'exercices d'alerte incendie
- ✓ Rédaction, mise à jour du document unique et suivi des plans d'actions
- ✓ Formation des nouveaux arrivants à Polytech Grenoble sur l'hygiène et sécurité

## Compétences

- ✓ Savoir en chimie générale et en physico-chimie des matériaux
- ✓ Être capable de choisir et d'utiliser les outils appropriés aux diverses tâches
  
- ✓ Disponibilité
- ✓ Organisé et méthodique
- ✓ Capacité d'adaptation à des évolutions
- ✓ Savoir gérer des priorités
- ✓ Polyvalence
- ✓ Autonomie
- ✓ Être capable d'accueillir des publics variés
- ✓ Rigueur et fiabilité

## Spécificités :

Aucune.

## + Avantages sociaux

- Droit annuel à congés (45 jours ouvrés)
- Prise en charge partielle transports
- Restauration collective
- Chèques vacances & activités sociales et culturelles

## + Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail