



Grenoble INP - UGA est membre de **réseaux internationaux** de formation, recherche et innovation en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux, y compris pour son portefeuille en propriété intellectuelle.



**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 et d'innovation 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.

## Ingénieur.e en Propriété Industrielle

Référence de l'offre	2024-DRIVE-INGEPROINDUS
BAP et Emploi-type Référents	BAP J – Responsable du partenariat et de la valorisation de la recherche
Catégorie/corps	Cat A – Ingénieur de recherche
Diplôme requis	BAC+5
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation / localisation	Direction Recherche Innovation Valorisation Europe / Site Viallet – Grenoble
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	Dès que possible
Type de recrutement	<input type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel* <input checked="" type="checkbox"/> Contractuel uniquement (3,5 ans) *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	Fourchette salariale indicative de 3005 € (1 <sup>er</sup> échelon) à 3400 € (4 <sup>ème</sup> échelon) bruts mensuels, prime incluse, selon reclassement
Date limite de candidature	15/07/2024
Informations métier	
Candidatures et informations RH	job-ref-17becqx00l@emploi.beetween.com

La Direction Recherche, Innovation, Valorisation, Europe (DRIVE) accompagne l'élaboration et la mise en œuvre de la politique et des activités de recherche et de valorisation de Grenoble INP - UGA. Au sein de la DRIVE, le Service Valorisation Partenariats Entreprises (S-VPE) accompagne les scientifiques dans toutes leurs initiatives de transfert technologique et de valorisation des résultats de leurs recherches. Toutes les voies sont développées : recherche partenariale, transfert de propriété intellectuelle, création de start-up. Le S-VPE accompagne également les étudiants des 8 écoles de Grenoble INP – UGA dans la valorisation de leurs projets dont la création de start-up.

Dans le cadre de la création du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) FITInnovE du site Grenoble Alpes, les fondateurs et les partenaires du PUI se sont engagés à augmenter l'impact économique de la recherche publique et de l'enseignement supérieur. L'enjeu du PUI est de mieux répondre aux défis sociétaux (compétitivité des entreprises, transitions numérique, énergétique, climatique, etc.) sur 5 filières : Electronique et numérique ; Energie ; Santé ; Intrants de l'industrie / (bio)matériaux / procédés ; Environnement, espaces et vie.

# Mission principale

Placé.e sous l'autorité hiérarchique de la responsable du S-VPE, l'Ingénieur(e) en Propriété Industrielle (PI) a comme missions principales de définir, proposer et mettre en œuvre la stratégie en PI dans le cadre de la valorisation des projets pédagogiques des étudiants des 8 écoles de Grenoble INP – UGA dont la création de start-up. L'Ingénieur.e en PI : i) détecte les résultats protégeables ii) gère le portefeuille PI qui en découle iii) conduit les négociations des contrats liant Grenoble INP – UGA et les étudiants et les start-up étudiantes iv) sensibilise et forme les étudiants des 8 écoles de Grenoble INP – UGA à la PI. L'Ingénieur.e en PI possède un profil scientifique et une double compétence en PI. De solides connaissances scientifiques lui sont nécessaires pour comprendre les travaux à protéger ainsi que des compétences juridiques pour les transcrire en droit de la PI et mener les négociations. Il a une forte appétence pour l'enseignement.

## Activités

- ✓ Définir les stratégies d'accompagnement en PI des projets étudiants des écoles de Grenoble INP – UGA
- ✓ Conseiller l'équipe de direction dans le domaine de l'entrepreneuriat étudiant et notamment dans l'offre d'accompagnement en PI des étudiants
- ✓ Conduire les négociations des contrats liés à l'accompagnement et l'exploitation des résultats des projets pédagogiques avec les étudiants puis les start-up qui en sont issues.
- ✓ Organiser la chaîne opérationnelle de la valorisation des projets étudiants des écoles de Grenoble INP – UGA : sensibiliser et former les étudiants à la PI, mettre en lien les projets étudiants avec les laboratoires de recherche, proposer et suivre les modalités d'accompagnement en PI des projets étudiants puis des start-up qui en sont issues, gérer le portefeuille de PI (instruire les déclarations d'inventions, procéder au dépôt en lien avec les cabinets de PI), apporter expertise et conseils juridiques sur le droit de la PI (brevets, logiciels) et contractualiser les liens avec les étudiants et les start-up étudiantes
- ✓ Représenter l'établissement et animer les relations avec les partenaires financeurs et acteurs de l'écosystème de l'entrepreneuriat étudiant
- ✓ Créer les supports pédagogiques et dispenser des enseignements en PI auprès des étudiants des 8 écoles de Grenoble INP – UGA pour contribuer à la diffusion d'une culture générale sur la PI, sensibiliser et former les étudiants en première cible
- ✓ Organiser une veille sur la réglementation en PI et sur les activités scientifiques des laboratoires pour mettre en lien les innovations issues des laboratoires de recherche avec les projets étudiants
- ✓ Fournir des indicateurs relatifs à l'activité

## Compétences

### Savoir :

- ✓ Être expert scientifique et technique dans le domaine des nouvelles technologies
- ✓ Être expert(e) du droit de la propriété industrielle
- ✓ Savoir rédiger des textes juridiques pour gérer la relation entre les étudiants, les start-up étudiantes et Grenoble INP – UGA
- ✓ Utiliser et exploiter une base de données
- ✓ Connaître le processus de valorisation
- ✓ Maîtriser les outils bureautiques
- ✓ Connaître l'anglais, niveau B2

### Savoir-faire :

- ✓ Savoir synthétiser et présenter des connaissances de manière adaptée aux profils
- ✓ Savoir rédiger diverses formes de documents contractuels
- ✓ Savoir préparer et animer des réunions, et sessions de sensibilisation/formation

### Savoir-être :

- ✓ Être rigoureux, fiable, responsable, autonome, organisé
- ✓ Être pédagogue, diplomate
- ✓ Respecter de la confidentialité
- ✓ Savoir travailler en équipe

## Spécificités :

- ✓ Profil scientifique avec une double compétence en PI (CEIPI ou expériences professionnelles équivalentes)
- ✓ Autonome, sens de l'adaptation et des capacités relationnelles
- ✓ Travailler en équipe avec le chargé de détection et d'accélération des projets étudiants et participer au réseau du PUI
- ✓ Possibilité de télétravail (2j/semaine)

## + 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