

## RECRUTEMENT ENSEIGNANTS-CHERCHEURS RENTREE 2021

Grenoble INP - UGA, grand établissement public, labellisé Initiative d'Excellence, propose des formations d'ingénieurs et de managers avec un contenu scientifique solide et une haute spécialisation en lien avec les enjeux des transitions digitales, industrielles, organisationnelles, environnementales et énergétiques ainsi qu'une internationalisation importante de ses cursus. L'institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes réunit ainsi plus de 1 300 personnels (enseignants-chercheurs, enseignants, administratifs et techniques) et 9 000 étudiants répartis entre ses 8 écoles (Grenoble INP - Ense3, Grenoble INP - Ensimag, Grenoble INP - Esisar, Grenoble INP - Génie industriel GI, Grenoble INP - Pagora, Grenoble INP - Phelma, Polytech Grenoble, Grenoble IAE) et La Prépa des INP. Grenoble INP est reconnu dans les classements nationaux comme un des leaders en ingénierie et en management avec une visibilité internationale certaine et est membre de différents réseaux internationaux académiques ainsi que de l'université européenne UNITE!

Au sein de l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP est tutelle associée de 40 laboratoires de recherche, dont certains internationaux, et de plateformes technologiques où sont menées des recherches de pointe valorisées auprès de ses partenaires socio-économiques et transférées à ses étudiants. Grenoble INP se positionne au cœur des axes scientifiques suivants : physique, énergie, mécanique et matériaux ; numérique ; micronano-électronique, systèmes embarqués ; industrie du futur, systèmes de production, environnement ; sciences de gestion et management.

Grenoble INP - UGA s'engage en matière de soutenabilité, promeut l'égalité des chances en matière d'emploi et affirme les valeurs d'équité, d'inclusion et de diversité. Toute candidature qualifiée pour un emploi sera considérée sans discrimination d'aucune sorte.

### DESCRIPTION DU POSTE

**Profil court : (150 caractères max)**

**Sociologie industrielle**

**Corps : PR**

**N° poste : 19 PR 0369**

**Section CNU : 19**

**Date de recrutement : 01/09/21**

**Localisation : Grenoble**

**Mots clés : Industrie, entreprise, travail, organisation, marché, numérique**

### ENSEIGNEMENT

**Ecole de rattachement : Grenoble INP – Génie industriel**

**Site web école : <http://genie-industriel.grenoble-inp.fr/>**

**Contacts : [daniel.brissaud@grenoble-inp.fr](mailto:daniel.brissaud@grenoble-inp.fr)**

Grenoble INP - Génie industriel forme les ingénieurs du XXI<sup>e</sup> siècle généralistes de l'entreprise du futur au service de la société dans un monde durable. Ils sont capables de maîtriser l'ensemble du cycle industriel : de l'innovation et de la conception d'un produit à son recyclage, en passant par la production et la distribution. L'école étudie la transformation de l'industrie pour répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux. Elle est fortement impliquée dans les réseaux scientifiques internationaux, s'appuie sur un Club des industriels et forme environ 650 étudiants dans ses formations d'ingénieur et de master.

## Profil d'enseignement :

La/le candidat.e assurera des enseignements en sociologie industrielle, en sociologie des techniques et de l'innovation, en sociologie du travail, en théorie des organisations et en sociologie économique dans le cadre de la formation initiale dispensée en Génie Industriel niveau Bachelor et Master (Ingénieur), ainsi qu'en formation continue. Conformément au positionnement de l'école Grenoble INP – Génie industriel, il s'agit d'enseigner la performance des systèmes de production en intégrant les dimensions sociales de l'organisation, sachant que les conditions de cette performance sont aujourd'hui bouleversées par les nouvelles technologies (notamment du numérique), les nouvelles formes de production et d'organisation et les nouvelles demandes sociétales et environnementales. Ces enseignements seront illustrés par les enjeux actuels du monde industriel et plus globalement de la transformation des activités économiques et des marchés (services, énergie...), en intégrant la problématique de responsabilité sociale des entreprises. La/le/Le/la candidat.e participera également à l'encadrement pédagogique des élèves ingénieurs, à l'encadrement de stages ainsi qu'à la direction de thèses.

Les SHS tiennent une part importante dans l'enseignement de l'école et sont considérées comme des disciplines scientifiques au même titre que les autres enseignements. Les enseignements sont néanmoins articulés au projet pédagogique et prennent généralement pour objet l'activité industrielle. Une ouverture interdisciplinaire vers les sciences pour l'ingénieur, l'économie et la gestion faciliteront l'intégration du candidat.

Un fort investissement du/de la candidat.e est attendu dans les responsabilités pédagogiques.

## RECHERCHE

**Laboratoire d'accueil :** *Pacte*, Laboratoire de Sciences Sociales (UMR 5194 - UGA, UGA et CNRS)

**Site web Laboratoire :** <https://www.pacte-grenoble.fr/>

**Contacts :** [Thierry.Delpeuch@umrpacte.fr](mailto:Thierry.Delpeuch@umrpacte.fr) ou [Pascale.Trompette@umrpacte.fr](mailto:Pascale.Trompette@umrpacte.fr)

Présenter le laboratoire en une dizaine de lignes.

*Pacte*, *laboratoire de sciences sociales*, est une unité mixte de recherche du CNRS, de l'Université Grenoble Alpes et de Sciences Po Grenoble implantée principalement sur le site universitaire Grenoble Alpes. Ses membres sont investis dans la construction de langages communs et de connaissances transverses sur les transformations de nos sociétés dans leurs dimensions politiques, territoriales, sociologiques et écologiques. La laboratoire place l'interdisciplinarité au cœur de ses pratiques, par le partage et la confrontation des méthodes, des épistémologies, et des terrains communs. *Pacte* rassemble la majorité des géographes, politistes, sociologues et urbanistes du site et accueille également des économistes et historiens.

## Profil de recherche :

Le ou la futur(e) PR développe des recherches sur les dynamiques de transformation de l'industrie et/ou des chaînes d'approvisionnement (intégration dans des dynamiques territoriales, sectorielles ou technologiques à différentes échelles ; organisation, transformation du travail, etc.) face aux défis du numérique et de l'environnement. Il ou elle travaillera ainsi les relations entre entreprises et société, en particulier sous l'angle de la définition et de la mise en œuvre des régulations et de l'action publique, de la mutation des marchés, de la transformation des compétences et des modèles organisationnels, et de la participation aux nouveaux systèmes de gouvernance internationale, nationale ou locale.

Le ou la futur(e) PR devra avoir développé dans son domaine d'expertise des recherches de haut niveau, être inséré(e) dans des réseaux de recherche nationaux et internationaux et avoir publié dans des revues de référence. En particulier, le ou la futur(e) PR devra contribuer à la participation de PACTE au sein des projets interdisciplinaires de l'université dans le cadre de l'IDEX. La/le candidat viendra renforcer la capacité d'encadrement de la recherche de l'équipe « Régulations » de l'UMR Pacte.

Il (elle) devra être à même d'assurer le montage de projets avec des partenaires académiques et industriels dans l'environnement d'une école d'ingénieur.

Poste affecté dans une zone à régime restrictif : OUI NON  
(Dispositif de protection du potentiel scientifique et technique de la nation, conditionnant la nomination de l'enseignant(e)-chercheur(se) à l'autorisation du Fonctionnaire Sécurité Défense).

## **Spécificités du poste ou contraintes particulières**

Activités administratives liées aux fonctions de professeur : responsabilités d'unité d'enseignement, responsabilités de filières ou d'année.

Le professeur recruté devra avoir une forte capacité à animer et développer la communauté locale mais aussi participer au rayonnement national et international de l'école et du laboratoire dans le domaine de la sociologie industrielle.

Il devra prendre des responsabilités importantes dans le pilotage de l'école et/ou du laboratoire.

Il devra enseigner en français et en anglais.

## **PROCESSUS DE RECRUTEMENT**

**Le dépôt de candidature s'effectue sur l'application Galaxie du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche doit être effectuée du jeudi 25 février 2021, 10 heures (heure de Paris) au mardi 30 mars 2021, 16 heures (heure de Paris), date de clôture.**

**Tout document transmis hors application Galaxie ne sera pas pris en compte.**

**Lors de l'audition des candidats par le comité de sélection, une mise en situation professionnelle en pédagogie sera demandée, les modalités seront communiquées lors de l'envoi de la convocation. Par ailleurs, il est envisageable qu'une partie de l'audition se déroule en anglais.**