

INTITULE DU POSTE	Ingénieur-e chargé-e d'étude
Filière professionnelle	Production, traitement et analyse des données
Emploi-type Référens	D2A41 - Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes
CATEGORIE / GRADE	A - IGE
Diplôme requis ou expérience professionnelle	Bac + 3
Encadrement	Non
Affectation	Equipe CNP de l'IDEX
Quotité de temps de travail	100 %
Poste à pourvoir pour le - durée	1 ^{er} novembre 2017 / CDD 1 an renouvelable
Contact (mail – tél)	aurelie.favier@grenoble-inp.fr

Contexte et environnement de travail

Dans le cadre des investissements d'avenir, le projet IDEX "Université Grenoble Alpes : université de l'innovation", porté par le collectif d'établissements universitaires, écoles et organismes réunis par la Communauté Université Grenoble Alpes (ComUE), a obtenu des financements afin de contribuer à l'objectif du site grenoblois de créer une université unique à fort rayonnement international. Le projet IDEX se découpe en 6 volets, gouvernance, formation, recherche, international, vie étudiante et rayonnement culturel.

Grenoble INP gère la mise en œuvre opérationnelle du volet formation de l'IDEX et à ce titre procède au recrutement d'un/e ingénieur-e chargé-e d'étude pour réaliser des études qualitatives et quantitatives de terrain.

Rattaché au Centre des Nouvelles Pédagogies (CNP), l'ingénieur(e) chargé(e) d'étude se verra confier des missions d'évaluation des projets ou actions entrant dans son périmètre d'intervention, et ainsi contribuer plus globalement à la valorisation des actions du CNP auprès des différents acteurs et partenaires IDEX.

Missions principales :

L'ingénieur chargé d'étude devra :

- Réaliser les études de terrain : évaluation auprès des enseignants et des étudiants, du dispositif pédagogique mis en place
- Rédiger et communiquer les résultats des études
- Communiquer sur le projet auprès de nouveaux utilisateurs, enseignants de la COMUE
- Diffuser les résultats du projet auprès de média spécialisés dans l'innovation pédagogique

Activités principales :

- Concevoir et piloter un dispositif d'étude
- Piloter des études
- Développer et formaliser des méthodes permettant la production ou l'analyse des données ou de corpus
- Mettre en œuvre des méthodes ou protocoles pour le recueil de données ou de corpus, en assurer l'analyse et interpréter les résultats
- Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation continue, à la recherche, des étudiants)
- Valoriser les réalisations et les résultats sous forme de publications scientifiques, rapports, de présentations orales...
- Organiser des manifestations scientifiques

Compétences attendues

Savoir	<ul style="list-style-type: none">- Maitrise des méthodes et outils en production de données et analyse de données qualitatives et quantitatives- Avoir des compétences en sciences de l'éducation (didactique, pédagogie, psychologie de l'éducation)- Maitriser le cadre légal et déontologique- Maitriser l'usage du numérique- Langue anglaise : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)- Maitriser les techniques de présentation écrite et orale
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">- Savoir élaborer des outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...)- Savoir formaliser des techniques et des méthodes de production et d'analyse de données- Savoir rédiger des rapports ou des documents- Savoir mettre en œuvre une démarche qualité- Savoir élaborer un cahier des charges- Savoir archiver des données de recherche
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none">- Curiosité intellectuelle- Sens critique- Capacité de conceptualisation

Date de publication : 16/10/2017

Date limite de réception des candidatures : 31/10/2017

Rémunération mensuelle brute : sur la base de la grille de la Fonction Publique Etat 3 A selon ancienneté de 2 180,71 € (1^{er} échelon) à 3 272, 55 € (dernier échelon)