



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.

## Ingénieur en Télécollaboration

Référence de l'offre	Le travail du poste, par exemple : Ref - à préciser par la DRH
BAP et Emploi-type Référents	BAP E1B42 - Chef-fe de projet ou expert-e en infrastructures
Catégorie/corps	IR
Diplôme requis	Ingénieur, master ou docteur
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation / localisation	Infrastructure CONTINUUM, emploi basé au laboratoire G-SCOP plateforme VISION-R
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Type de recrutement	<input type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel* (durée) <input checked="" type="checkbox"/> Contractuel uniquement (durée) *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	Fourchette salariale indicative suivant les grilles de la fonction publique primes incluses : 2384,89 € (1 <sup>er</sup> échelon) à 2640,87 € (4 <sup>ème</sup> échelon)
Date limite de candidature	30 juin 2024
Informations métier	Frederic.noel@grenoble-inp.fr
Candidatures et informations RH	recrutement.pole@grenoble-inp.fr

L'infrastructure CONTINUUM est issue d'un financement ANR EQUIPEX+ CONTINUUM. Elle vise à connecter des plateformes de réalité étendue (VR, AR, MR et toute surfaces de visualisation et d'interaction) de haut niveau technique distribuées en France. Dans le cadre de ce projet 4 partenaires se sont engagés à engager un ingénieur de recherche pour développer des fonctions spécifiques. Grenoble-INP pilote du projet pour l'Université Grenoble-Alpes, est en charge d'un de ces 4 postes qui sera basé au laboratoire G-SCOP.

# Mission principale

## Ingénieur de Recherche Télécollaboration via des environnements Immersifs

L'ingénieur recruté développera des solutions innovantes permettant la collaboration à distance dans des environnements multimodaux immersifs. Il travaillera en étroite collaboration avec les ingénieurs et techniciens de l'infrastructure CONTINUUM pour proposer des solutions déployables sous forme de services opérationnels dans cette infrastructure. Il devra s'assurer de la disponibilité et de la qualité des accès réseau, en lien avec les fournisseurs d'accès, notamment RENATER. Il sera supervisé par le Comité Technique de CONTINUUM.

## Activités

- ✓ Vous développez des solutions innovantes permettant la collaboration à distance dans des environnements multimodaux immersifs
- ✓ Vous fournissez une infrastructure permettant le travail à distance entre plateformes, objectif majeur du projet CONTINUUM.
- ✓ Vous coordonnez les plateformes continuum dans le développement des protocoles réseau permettant de partager des contenus entre plateformes, d'établir des liaisons audio-vidéo riches entre plateformes, et d'interagir de manière collaborative à distance
- ✓ Vous travailler au déploiement et à la maintenance des outils développés et des outils achetés au sein de l'infrastructure continuum.
- ✓ Vous adaptez les solution de télécollaboration aux spécificités et politiques de sécurité des différentes plateformes en fonction des besoins des utilisateurs..

## Compétences

- ✓ Vous êtes spécialiste en télécollaboration
- ✓ Vous êtes spécialiste du développement d'environnements immersifs et en réseaux.
- ✓ Vous savez travailler en liaison avec un réseau d'ingénieur des différentes plateformes pour déployer, adapter et maintenir la solution de télécollaboration.
- ✓ Vous travaillez en Français comme en Anglais
- ✓ Une expérience à l'international est un atout supplémentaire.

## Spécificités :

*Le poste est en support à l'infrastructure CONTINUUM qui est constituée de 35 plateformes distribuées en France. Basé à Grenoble, le titulaire du poste devra être ouvert à la mobilité sur les différents sites en fonction des projets à suivre.*

## + 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