



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 + 40 laboratoires
9 000 étudiants
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.

Chargé-e de projet Technologies de l'Information et de la Communication (TICE)

Référence de l'offre	2024-IDEX-CHARPROJTICE
BAP et Emploi-type Référens	BAP F, F2D55 - Ingénieur-e en technologies de l'information et de la communication
Catégorie/corps	A – IGE
Diplôme requis	Bac+3
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation / localisation	EUT, bâtiment IUT1 Campus
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Type de recrutement	CDD jusqu'au 30/06/2026
Rémunération	Fourchette salariale indicative suivant les grilles de la fonction publique et selon reclassement, primes incluses : 2 462,50 € (1 944,50 € salaire + 518 € Rifseep) à 2 624,95 € (2 106,95 € + 518 € Rifseep)
Date limite de candidature	10/07/2024
Informations métier	Anne Boitard, Lionel Filippi
Candidatures et informations RH	job-ref-m93z05oed4@emploi.beetween.com

L'Ecole Universitaire de Technologie (EUT) regroupe les trois IUT de l'UGA. Ils couvrent les champs de formation secondaires et tertiaires et préparent à des diplômes de niveau bac+3 à vocation professionnalisante : le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT), et jusqu'à bac+5. L'EUT dispose, de par les statuts de l'UGA, de prérogatives et de compétences dans les domaines de la formation, des ressources humaines, de la recherche, du rayonnement social, de la vie étudiante et de campus. Elle met également en œuvre toute action concourant à sa visibilité, dans le respect de la politique et du cadrage de l'UGA. Disposant d'une gouvernance et de conseils adaptés à ses missions, l'EUT est également dotée de moyens financiers et humains.

Un des axes prioritaires de l'EUT concerne l'ouverture sociale avec la pérennisation du projet de l'« ENEPS » axé sur l'accueil des bacheliers professionnels et son élargissement aux bacheliers technologiques grâce au concours des CCM (centres de compétences et de métiers). L'EUT s'est engagée à renforcer ses partenariats avec les lycées et collèges par la mise en œuvre de la convention régionale de la valorisation de la voie technologique.

Mission principale

Le chargé ou la chargée de projet TICE aura pour mission de réaliser des vidéos pédagogiques et de valorisation de la voie technologique. Ces supports viendront enrichir les partenariats avec les lycées en créant des ressources sur des thématiques variées comme l'environnement d'études des IUT, le contenu et le déroulement des formations ainsi que le devenir des diplômés. Elle/Il proposera le découpage des séquences et participera à la réflexion sur les contenus. En coordination avec les chargé-e-s de projets de l'EUT (BUT+, RSE, communication), la direction de l'EUT et les équipes enseignantes, elle/il concevra et réalisera les vidéos pertinentes de qualités professionnelles. Elle/Il prend en charge l'organisation des prises de vue, gère le temps de montage et la validation auprès des équipes. La mise en ligne sur des plateformes ou tablettes, fait partie de la mission. Elle/Il pourra partager des équipements ou pratiques avec des collaborateurs des IUT, et proposera des formats variés (séquences d'animations, en VR ou caméra 360, jeux sérieux).

Activités

- ✓ Construire et formaliser les différents parcours et besoin des étudiants dans l'articulation des séquences,
- ✓ Concevoir les séquences scénarisées, sur la base des compétences personnalisées définies,
- ✓ Organiser les prises de vues en relations avec les différents chargés de projet et les enseignants le cas échéant,
- ✓ Réaliser les prises de vues et de sons,
- ✓ Faire le montage des vidéos,
- ✓ Mettre en ligne du contenu sur les plateformes de l'Université : Chamilo, Moodle, Vidéo UGA,...
- ✓ Assurer une veille technologique des techniques audiovisuelles et de gamification des sujets traités dans les vidéos,
- ✓ Rapporter les avancées du projet

Compétences

- ✓ Capacité à être force de proposition pour la scénarisation des contenus vidéos,
- ✓ Capacité à réaliser des films audiovisuels,
- ✓ Techniques de prise de vue, de son, d'éclairage, de montage,
- ✓ Maîtrise des logiciels spécifiques à l'activité (Adobe Premiere Pro, Adobe After Effect, suite Office,...),
- ✓ Connaissances des outils TICE,
- ✓ Aptitude relationnelle pour pouvoir travailler avec l'équipe enseignante,
- ✓ Créativité,
- ✓ Connaître les règles de l'expression orale et écrite de qualité
- ✓ Savoir travailler en équipe et communiquer
- ✓ Capacité d'écoute
- ✓ Etre autonome dans l'organisation du travail

Spécificités :

Poste localisé à l'IUT1 /campus
Déplacement sur l'agglomération grenobloise et sur Valence (Véhicule de service – transport en commun)
Permis B nécessaire (transport de matériel de tournage)
Possibilité de télétravail

+ 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