

INTITULE DU POSTE	Ingénieur-e pour l'enseignement numérique
Filière professionnelle (Cartographie Grenoble-INP)	BAP F - culture, communication, production et diffusion des savoirs – production audiovisuelle, productions pédagogiques et web.
Emploi-type Référens	F2D57 – Ingénieur-e pour l'enseignement numérique
CATEGORIE / GRADE	Catégorie A - Ingénieur d'études
Diplôme requis ou expérience professionnelle	Master Sciences de l'Education – ingénierie de la formation Ou licence domaine de formation : multimédia ou web et information-communication ou sciences de l'éducation Expérience souhaitable : communication ou sciences de l'éducation / conduite de projet TICE
Encadrement	Non
Affectation	Centre des Nouvelles Pédagogies – Direction de l'Orientatation et de l'Insertion Professionnelle UGA
Quotité de temps de travail	100% Temps complet
Poste à pourvoir pour le - durée	poste à pourvoir le 22 mai 2019 – CDD 12 mois
Contact (mail – tél)	idx-cnp@univ-grenoble-alpes.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. Suite à l'appel à projet IDEX Formation « Transformation pédagogique et Learning by doing », plusieurs projets ont été sélectionnés. Un d'entre eux, le projet ALYS – « Accompagnement des Lycéens vers le Supérieur » vise à créer un site Internet relié à une plateforme pédagogique en faveur de la Liaison Lycée Université. L'objectif est de guider les lycéens et leur famille dans le choix d'un cursus d'enseignement supérieur en proposant des objets pédagogiques d'aide et de formation à l'orientation des lycéens ainsi que des ressources pour favoriser le travail collaboratif des enseignants du secondaire et du supérieur impliqués dans les processus d'orientation. En s'appuyant sur la complémentarité de l'offre de formation, cet outil proposera de composer différents parcours grâce à une connexion à l'ensemble des sites Internet des partenaires de formation universitaire de la COMUE (composantes UGA Grenoble/Valence, Grenoble INP et Sciences Po Grenoble).

Missions principales :

Au sein de l'équipe IDEX du CNP encadrée par un ingénieur pédagogique, l'ingénieur pédagogique a pour mission d'assurer l'étude et la maîtrise d'œuvre de projets pédagogiques liés à l'appel IDEX

Formation. Il s'appuiera sur le numérique pour répondre aux besoins des enseignants et des apprenants et favorisera l'évolution des pratiques pédagogiques enseignantes.

Activités principales :

Accompagner et former les équipes pédagogiques aux nouvelles pratiques pédagogiques s'appuyant notamment sur le numérique :

- Analyser le projet, effectuer des propositions de conception
- Elaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation des dispositifs et des ressources
- Mettre en œuvre la chaîne de production –médiatisation des contenus des outils pédagogiques numériques (site et plateforme) dans le respect des chartes ergonomiques, graphique et qualité
- Respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores inclus dans la production.

- Analyser les besoins, concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation, de conseil et de formation à destination des enseignants.
 - Assurer la formation des enseignants dans les usages pédagogiques du numérique et soutenir la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques d'enseignement.
- Être en interface avec les équipes pédagogiques dans la conception et la scénarisation de dispositifs de formation.

Contribuer à la production des ressources numériques associées aux projets de l'appel IDEX Formation, notamment sur les dimensions multimédia et plateformes :

- Mettre en œuvre la chaîne de production
- médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité, sous la responsabilité du chef de projet.
- Intégrer des parcours pédagogiques conçus par les enseignants sur les environnements techno-pédagogiques existants
- Réaliser le traitement des médias dans le respect des normes de qualité, des standards multimédias, des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production.
- Assurer la mise en place et la gestion des infrastructures, outils et services d'appui à la pédagogie numérique (plateformes, podcasts, outils auteur).
 - Paramétrer les applications et administrer les plateformes de gestion de contenus.
- Intervenir sur la chaîne de production audiovisuelle : captation, montage, diffusion.

Activités transversales de contribution à la vie du CNP (Centre des Nouvelles Pédagogies) et au rayonnement des actions entreprises (partage de bonnes pratiques, de découvertes, REX, etc.).

- Assurer une veille techno-pédagogique.
 - Valoriser et promouvoir les dispositifs et les initiatives pédagogiques mis en œuvre.
- Élaborer des bilans et pistes d'amélioration des dispositifs.

Compétences attendues

Savoir	Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées Sciences de l'éducation Ingénierie pédagogique Outils de la pédagogie numérique dont les plateformes LMS/CMS et les outils auteur Techniques et outils de gestion de projet Interopérabilité des outils de gestion de contenus Droit de la propriété intellectuelle Technologies de production audiovisuelle et multimédia Connaissance des normes d'accessibilité Technologie de l'information et de la communication (TIC) Technologie du web et multimédia
Savoir-faire	Expérience dans l'accompagnement des usages d'outils numériques pour la pédagogie, dans la réalisation de ressources pédagogiques multimédia et dans l'intégration de dispositifs de formation dans une plateforme LMS Savoir coordonner et animer des activités pédagogiques. Savoir accompagner et conseiller. Savoir encadrer / animer une équipe. Savoir accompagner les changements.
Savoir-être	Sens de l'initiative Capacité d'écoute et d'adaptation Savoir travailler en équipe

Date de publication : 15/05/2019

Date limite de réception des candidatures : 03/06/2019

Rémunération mensuelle brute primes incluses : Sur la base de la grille de la Fonction Publique d'Etat, niveau Ingénieur d'études, à compter de 2188,18 euros brut prime incluse selon ancienneté

Merci d'adresser vos candidatures (CV+Lettre de motivation) directement à :

idx-cnp@univ-grenoble-alpes.fr