

# Région académique Hauts de France

#### FICHE DE POSTE

Intitulé : Chargé€ de mission à la Délégation de région académique au numérique éducatif (DRANE)

### I – Descriptif du poste :

Mission d'accompagnement du numérique éducatif auprès des personnels enseignants des 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degrés de l'académie de Lille, en relation avec les chefs d'établissement, les corps d'inspection, les collectivités territoriales et les partenaires industriels du secteur spécifique.

Catégorie : Toute catégories des personnels titulaires ou non titulaires / Adjoint Technique de Recherche et de Formation

Quotité de travail : 100 %

(ATRF) - ou personnel enseignant

Service : DRANE Région académique Hauts de France

Positionnement du poste dans l'organisation

Sous l'autorité administrative du Délégué de Région Académique au Numérique Educatif (DRANE)

# II - Contexte

L'activité de la DRANE s'inscrit dans un contexte fort de développement et de valorisation des pratiques pédagogiques intégrant outils et ressources numériques : elle contribue à impulser et soutenir les démarches collaboratives et innovantes, dans le cadre de la politique nationale du numérique éducatif et de la feuille de route du numérique de la région académique Hauts de France.

Les activités audiovisuelles de la DRANE sont en forte augmentation : accompagnement des projets des établissements autour de la webTV notamment et réalisation de capsules vidéo pour les besoins de la formation et de la communication institutionnelle.

## III - Missions/ activités principales

- Contribuer à la valorisation des démarches pédagogiques innovantes dans une dimension audiovisuelle adaptée à la communication et à la formation (prise de vue, montage, diffusion sur supports multiples), en relation directe avec les corps d'inspection et le CARDIE,
- Se tenir à disposition du Recteur pour des captations d'évènements, de communications.
- Contribuer au développement des usages pédagogiques de l'ENT en soutien des chargés de mission responsable de l'opération,
- Assurer la prise en charge du dispositif 'Classes mobiles 1er degré' sur le territoire académique, en relation avec les DSDEN du Nord et du Pas de Calais (maintenance technique, déploiement, relations avec les équipes enseignantes)
- Assurer la maintenance du parc d'équipements numériques mis à disposition des équipes pédagogiques par la DRANE (tablettes, imprimantes 3D, robots, etc.), la mise en œuvre sur site et la formation à la prise en main,
- Assurer la veille technologique et sur les évolutions du marché du numérique éducatif, assurer les relations avec les partenaires industriels et les fournisseurs divers,
- Participer au développement des partenariats avec les acteurs publics et privés dans le domaine des ressources et services numériques.

# VI - Profil recherché

# Connaissances Posséder une bonne connaissance du système éducatif, de l'organisation académique et de la Région académique Posséder de solides compétences dans le domaine de l'audiovisuel : prise de vue, son, montage numérique Posséder une connaissance adéquate des Environnements Numériques de Travail Compétences Connaître les outils courants et les technologies du Web comportementales Posséder les compétences relationnelles permettant l'adaptation aux différents interlocuteurs (institutionnels, représentant des collectivités, industriels du numérique, etc.) Savoir travailler en équipe pluri-catégorielle Etre mobile et disponible pour des prestations qui peuvent dépasser le cadre des horaires de travail habituels V - Spécificités du poste : Le lieu de travail principal est situé à la DRANE, Rectorat de l'académie de Lille, 144 rue de Bavay à Lille L'obligation réglementaire de service hebdomadaire et la durée des congés sont celles des personnels affectés au Rectorat (en particulier, le nombre de jours de congé est fixé à 45 jours ouvrables par an) Le chargé de mission sera amené à se déplacer dans l'académie (déplacements indemnisés) Les candidatures sont à retourner à : drane@region-academique-hauts-de-france.fr david.deteve@ac-lille.fr