

**LOCALISATION DU POSTE :**

**SimUSanté (CHU Amiens-Picardie)**

1 Rond-Point du Professeur Christian Cabrol  
80054 Amiens

**SERVICE ET/OU UNITÉ :**

Epione – Campus Santé

**LIENS HIÉRARCHIQUES :**

Pilotes du NCU Epione - Cheffe de projet

**RENSEIGNEMENTS :** 03 22 08 8751 (Estelle FOURNEL,  
Cheffe de projet NCU Epione)

**LIENS FONCTIONNELS :**

Équipes Epione et SimUSanté  
Ingénieurs pédagogiques de l'UPJV et du CHU Amiens-  
Picardie  
Services informatiques de l'UPJV et du CHU Amiens-  
Picardie

**CANDIDATURE** (lettre de motivation et CV) à  
transmettre à :

[Fournel.Estelle-ext@chu-amiens.fr](mailto:Fournel.Estelle-ext@chu-amiens.fr)

**CONTEXTE**

Poursuivant les actions de SimuSanté sur le plan numérique, Epione\* Campus Santé, lauréat en 2017 de l'appel à projets du 3<sup>ème</sup> Programme d'Investissements d'Avenir « Nouveaux cursus universitaires », développé par l'UPJV et le CHU Amiens-Picardie est un accélérateur d'innovations pédagogiques en santé et a pour ambition de permettre à tout acteur en santé de se former et de s'informer sur des thématiques en lien avec la santé.

La plateforme numérique associée offre aux enseignants et formateurs en santé diverses ressources d'enseignement numériques, met à disposition des espaces numériques favorisant le travail collaboratif et la flexibilité des apprentissages et propose des outils innovants concourant à l'information, la formation et l'engagement des étudiants en santé. Dans un contexte de montée en puissance de nos activités, **nous recherchons un ou une ingénieur(e) pédagogique expérimenté(e)** pour renforcer l'équipe et lui apporter de nouvelles idées et compétences techniques.

\* Epione : Espace Partagé, Innovant, Ouvert, Numérique et Évolutif

**MISSIONS ET ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES**

**Missions principales**

L'ingénieur pédagogique Epione Campus Santé aura pour mission d'étudier et d'assurer la maîtrise d'œuvre de dispositifs de formation (notamment à distance ou hybrides) pour répondre aux besoins des acteurs en santé (étudiants, professionnels, enseignants, etc.) et publics (aidants, patients, citoyens...) concernés par le domaine de la santé. L'objectif est de favoriser et d'accompagner l'évolution des pratiques pédagogiques des enseignants et formateurs en santé en lien avec le numérique.

**Missions transversales**

- Contribuer l'administration fonctionnelle de la plateforme Epione.
- Accompagner les formateurs dans la transformation des pratiques pédagogiques.
- Concevoir et diffuser des ressources de formation adaptées aux évolutions des besoins.
- Contribuer à la valorisation du projet

## **Activités professionnelles**

### **Dispositifs pédagogiques**

- En réponse aux sollicitations diverses : analyser les besoins, contribuer à l'élaboration des cahiers des charges, mettre en place des plans d'action, puis réaliser les projets dans le respect des délais après accord de la cheffe de projet.
- Concevoir des dispositifs pédagogiques innovants, les scénariser et accompagner leur déploiement.
- Mettre en œuvre la chaîne de production-médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité
- Respecter et faire respecter les législations concernant le droit d'auteur et le droit à l'image
- Participer à la conception d'outils de recueil de données nécessaires à l'évaluation des actions et des dispositifs, puis contribuer à l'analyse des données en question

### **Actions de formation/veille**

- Assurer la formation des enseignants, formateurs et étudiants aux usages du numérique en pédagogie et diversifier les modalités de formation.
- Communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants
- Assurer une veille techno-pédagogique.

### **Liens professionnels**

- Établir un *reporting* de suivi auprès de la cheffe de projet et des personnes à l'origine des demandes d'accompagnement pédagogique.
- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques, leur apporter une aide méthodologique et technique dans la conception de dispositifs de formation (notamment à distance ou hybrides) et de produits pédagogiques numériques.

### **Implication dans la vie du projet**

- S'impliquer dans la préparation et la réalisation d'évènements (Fête de la Science, forum des métiers de la santé « Prête-moi ta blouse », Printemps Pédagogique des Sciences de la Santé, Journée des aidants...).
- Participer à diverses conférences ou *workshops* sur le thème de l'innovation pédagogique.
- Présenter en interne et en externe des exemples illustrant le rôle de l'ingénieur(e) pédagogique dans la réalisation de projets pédagogiques innovants.

## **PROFIL ATTENDU**

### **Formation**

Master BAC+5 dans le domaine de l'ingénierie pédagogique ou des sciences de l'éducation, et/ou idéalement une première expérience en ingénierie pédagogique, de la formation ou projets TICE

### **Compétences**

- Très bonnes qualités rédactionnelles et aisance à l'oral
- Maîtrise des outils TICE, plateforme LMS (Moodle) et outils e-learning, de digitalisation de contenus et ressources pédagogiques
- Connaissance des techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Connaissances de base en programmation informatique (HTML 5 et CSS 3) et en production audiovisuelle et multimédia appréciées
- Connaissance de base du droit de la propriété intellectuelle
- Anglais niveau B1 minimum.

### **Aptitudes**

- Autonomie dans le travail, rigueur et esprit d'initiative.
- Travail en équipe/en réseau.
- Capacité à rechercher de l'information
- Capacités relationnelles, réserve et confidentialité
- Gestion des priorités

## **CONDITIONS et ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL**

- Contrat à durée déterminée, à temps complet ; Possibilité de télétravail 1j/semaine.
- Prise de fonction dès que possible
- Les activités peuvent donner lieu à des déplacements.
- Le poste est ouvert aux personnes en situation de handicap