



Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

Ingénieur techno-pédagogique Centre d'Appui à la Pédagogie (CApP)

Poste de catégorie A - basé à Rennes

1) Structure de rattachement

L'École des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP). L'EHESP est membre du réseau des écoles de service public (RESP), de la conférence des présidents d'université (CPU) et de la conférence des grandes écoles (CGE). Grand établissement d'enseignement supérieur, l'EHESP est également membre de deux communautés d'universités et d'établissements : l'Université Sorbonne Paris Cité (USPC) et l'Université Bretagne Loire (UBL).

L'EHESP est un établissement sous la tutelle conjointe des ministères chargés des affaires sociales et de la santé, et de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Les 4 missions de l'EHESP sont les suivantes :

1. assurer la formation des personnes ayant à exercer des fonctions de direction, de gestion, d'inspection ou de contrôle dans les domaines sanitaires, sociaux ou médicosociaux ;
2. assurer en réseau un enseignement supérieur en matière de santé publique ;
3. contribuer aux activités de recherche en santé publique ;
4. développer les relations internationales.

L'EHESP accueille 1 300 élèves, étudiants et doctorants (dont 650 diplômés chaque année), 7 000 stagiaires en formation continue et compte 450 personnels dont 90 enseignants et enseignants-chercheurs. L'École emploie 1300 vacataires extérieurs. Son budget est de 58 millions d'euros.

2) Description de la fonction

Le centre d'appui à la pédagogie (CApP) regroupe aujourd'hui 3 entités pour un effectif total de 25 agents: le service multi-média, le service de documentation des sites rennais et parisien, la Banque de Données en Santé Publique (BDSP). Ses missions, dont le développement et l'innovation pédagogique, sont précisées ci-après.

L'ingénieur techno-pédagogique dépend directement du responsable du service multimédia (SMu), au sein du Centre d'appui à la pédagogie (CApP).

L'ingénieur techno-pédagogique a pour mission d'animer, de gérer et de réaliser des projets intégrant les Technologies d'Information et de Communication pour l'Enseignement (TICE), en collaboration étroite avec les responsables des filières d'enseignement et les enseignants-chercheurs.

Missions ou domaines d'activités	Activités
Accompagnement de la communauté pédagogique	<ul style="list-style-type: none">➤ Participer à la conception et à la mise en œuvre de dispositifs de formation, à l'élaboration et au déploiement d'environnements d'apprentissage adaptés aux différents publics,➤ Participer à la formation, à l'accompagnement individualisé et au conseil
Conception et création de ressources multimédias / multimodales	<ul style="list-style-type: none">➤ Conception techno-pédagogique :<ul style="list-style-type: none">○ Aide à la définition des objectifs d'apprentissage pédagogiques ;○ Accompagnement à la création du contenu ;○ Participation à la conception des scénarios

Missions ou domaines d'activités	Activités
	<p>pédagogiques, storyboard, écriture des voix off, etc. ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réalisation et intégration des ressources : vidéos, activités Moodle, outils de rapid learning, etc. ; ➤ Evaluation des dispositifs
Management des projets de création d'environnements d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mettre en œuvre la chaîne de production- médiatisation des contenus dans le respect du processus de création et/ou de développement d'environnement d'apprentissage de l'EHESP ; ➤ Assurer l'interface entre les équipes pédagogiques pour la conception des dispositifs de formation et les équipes de développement des ressources ; ➤ Animer et coordonner une équipe pour la réalisation et les développements nécessaires au projet, incluant la gestion de la sous-traitance ; ➤ Organiser la production, planifier, suivre l'activité ; ➤ Assurer une coordination avec le commanditaire ; ➤ Mettre en place des mécanismes d'évaluation du projet ;
Administration et gestion de la plateforme e.learning de l'école, REAL (sous Moodle);	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Côté administration (inscription élèves, mailing, gestion listes utilisateurs, mise à jour et sauvegarde des cours, actu...) ➤ Côté élèves (SAV, oubli de code, accès aux cours) ➤ Côté enseignants/assistants (création de cours, de tests, gestion de listes et groupes, dépôt de documents et accompagnement des utilisateurs)
Promotion et valorisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Animation de réseaux, participation aux colloques, séminaires internes / externes, réseaux sociaux

3) Connaissances et compétences requises

- Avoir une excellente culture de l'outil informatique :
 1. Maîtriser les outils multimédias de médiatisation standards, les technologies de l'Internet et de la vidéo (Suite Adobe : Photoshop, Première, outils de rapid learning, chaînes éditoriales ;
 2. Notions de développement web (HTML5, CSS3, PHP, base de données, ...)
 3. Des compétences en infographie / graphisme sont souhaitables.
- Maîtriser la démarche de conduite de projets ;
- Connaissance des plateformes de formation, et particulièrement de la plateforme Moodle ;
- Ingénierie pédagogique et de formation à la formation à distance ;
- Maîtriser les techniques d'animation de formation et d'assistance aux utilisateurs ;
- Veiller au respect des obligations légales en matière de propriété intellectuelle et de droit de l'image ;
- Avoir une bonne maîtrise de l'anglais (*manipulation de supports de cours en anglais*).

Conditions particulières liées à la fonction :

- Qualités appréciées : créativité, esprit d'équipe, rigueur et flexibilité.
- Le poste nécessite des déplacements nationaux.

4) Renseignements

Les conditions de rémunération tiendront compte du statut du (de la) candidat(e) retenu(e).

Renseignements administratifs : Marine HAMELIN - Marine.hamelin@ehesp.fr

Renseignements sur le poste : William HARANG – William.harang@ehesp.fr

Lettre de motivation avec référence et C.V. détaillé à adresser à Par e-mail : ehesp-276939@cvmil.com

Date limite d'envoi des candidatures : 10 décembre 2017