

Edition : <b>Décembre 2021</b>	Localisation du poste : <b>Clichy (92) – Région parisienne</b>
Service : <b>IUT en Ligne</b>	Intitulé du Poste : <b>Ingénieur(e) pédagogique – E-learning</b>
<b>Relations hiérarchiques :</b> Président de l'Association Directrice administrative <b>Relations fonctionnelles :</b> Directeur d'IUT en Ligne	Poste à pourvoir le : <b>1<sup>er</sup> février 2022</b>  Pour postuler : Envoyer lettre de motivation et CV à : <a href="mailto:recrut-punchy@iut.fr">recrut-punchy@iut.fr</a>
Niveau de compétences ou diplôme requis : <b>Bac +3/+5</b> Idéalement un Master Concepteur de ressources pédagogiques multimédia ou équivalent	Rémunération et conditions : <b>29-33 k€ annuels brut selon expérience</b> <b>CDD 11 mois -</b> <b>35h par semaine / 50 jours de congés annuels</b> <b><u>Le/la salarié(e) sera rattaché(e) contractuellement à la fondation UNIT, sous la convention collective des organismes de formation et mis à la disposition de l'Adiut par convention.</u></b>

## Contexte

L'Adiut (Assemblée des Directeurs d'IUT) est une association déclarée loi 1901 dont l'objet est la promotion, la coordination et la représentation du réseau des IUT par divers moyens et notamment :

- Représentation du réseau auprès des structures institutionnelles (MESRI, DGESIP, CPU, branches professionnelles, etc.
- Actions d'information concernant les IUT : réalisation et diffusion de publications, organisation de colloques
- Organisation de différents événements (journées, colloques, séminaires...)
- Actions de promotion nationale et internationale des IUT
- Conseil et soutien au fonctionnement des IUT.

Les secteurs d'activité des personnels de l'ADIUT sont respectivement : les services généraux, les relations internationales, la communication, les statistiques et le numérique à travers IUT en Ligne, une des 8 Universités Numériques Thématiques françaises.

Au sein de l'ADIUT, l'équipe IUT en Ligne est en charge de la création et conception de ressources pédagogiques numériques innovantes, tant pour l'hybridation des programmes, pour l'accompagnement, le suivi et le tutorat des étudiants, que pour les formations tout à distance.

## Description du poste

L'ingénieur(e) sera intégré(e) à l'équipe de pilotage du projet national « Hybrid-GMP ». Le projet vise à favoriser le déploiement d'enseignement hybride dans le réseau des 42 Départements GMP des IUT de France.

Le projet est porté par IEL (IUTenLigne) et s'intègre dans le périmètre des actions de l'UN (Université Numérique) et plus particulièrement UNIT. Il comporte 2 actions :

A/ Former et accompagner les enseignants à la mise en œuvre de pédagogies hybrides en intégrant l'approche par compétence.

B/ Au regard de compétences et acquis d'apprentissage visés, élaborer en commun et mettre à disposition des séquences d'enseignement hybride et les ressources nécessaires associées.

Pour en savoir plus : <https://hybridgmp.iutenligne.net/>

Intégré(e) au sein de l'équipe IEL, il/elle travaillera de manière rapprochée avec le chef de projet, les enseignants et ingénieurs pédagogiques du réseau national des Départements GMP.

# Missions et Compétences

## Missions principales

### Accompagnement pédagogique et technique des Groupes de Travail (GT):

- Structuration de la base de ressources : en lien étroit avec les responsables de GT, Il/Elle aide à l'analyse globale de l'hybridation possible en GMP et notamment avec l'évolution vers le B.U.T.
- Il/Elle anime les GT et s'assure, avec les responsables de ces GT, de la cohérence des productions, évite les redondances, conduit l'avancement des équipes.
- Il/Elle conseille et accompagne pour la transformation pédagogique (construction des séquences, choix des outils, animation des séquences)
- Il/Elle constitue une aide technique pour la production des ressources
- Il/Elle collabore aux projets numériques d'IUT en Ligne avec l'équipe technique
- Il/Elle participe à la gestion des ressources proposées en GMP dans les projets COOP et Hybrid GMP: intégration, référencement, ...
- Il/Elle organise la faisabilité technique de production des ressources en lien avec les services "TICE" (ex : SUPTICE à Rennes1), notamment pour les productions audiovisuelles.

### Gestion de la plateforme :

- Il/Elle intègre les ressources produites dans la plateforme en s'assurant du respect de la charte graphique et conformément à l'organisation structurelle préalablement décidée par l'équipe de pilotage
- Il/Elle gère les profils utilisateurs des ressources

### Communication

- Il/Elle centralise l'avancée de chaque GT, rend compte au comité de pilotage du projet Punchy/Hybrid'GMP
- Il/Elle contribue à la promotion du projet au sein des départements de Génie-Mécanique pour favoriser la participation des enseignants
- Il/Elle contribue à la promotion des ressources produites auprès des départements GMP

## Savoirs comportementaux

- Animation d'équipes, adaptabilité
- Expérience antérieure probante dans un contexte d'enseignement supérieur
- Capacité d'analyse
- Autonomie
- Rigueur
- Gestion des priorités

## Compétences

- Maîtrise des plateformes LMS (utilisateur/administrateur), maîtrise de Moodle indispensable
- Maîtrise des outils bureautiques, de collaboration et de publication en ligne
- Bonne connaissance des technologies web (HTML, CSS, JS)
- Connaissances en production de contenus audiovisuel/multimédia (création et édition de vidéos)
- Connaissance des standards responsive design et expérience utilisateur (UX)
- Connaissance des formats d'échange de données (XML, CSV)
- Culture générale en matière de services web (CMS, travail collaboratif, enquêtes, classe virtuelle, webconférence)

## Connaissances

- Connaissances des dispositifs pédagogiques liés au numérique (blended learning, classe inversée, enseignement à distance, MOOC...) et des techniques de scénarisation pédagogique
- Maîtrise de la scénarisation de modules
- Connaissance des usages et de l'environnement numérique de l'enseignement supérieur
- Parcours scientifique apprécié ou au moins intérêt pour le domaine industriel et le GMP

*La connaissance de H5P, du PHP, de SQL et des compétences en conception de formation ouverte à distance (FOAD) seraient un vrai plus.*

*Des déplacements sont à prévoir en France auprès des équipes pédagogiques impliquées dans le projet.*

Pour postuler :  
Envoyer lettre de motivation et CV à :  
[recrut-punchy@iut.fr](mailto:recrut-punchy@iut.fr)