

**L'INSA Rennes recrute
Un.e Ingénieur.e techno-pédagogique**

Catégorie : A

Affectation : Direction des formations de l'INSA Rennes

Localisation : ENSAI (Campus de Ker Lann, Bruz) avec rencontres régulières des interlocuteurs des 8 grandes écoles du site rennais (Campus de Beaulieu, Ker Lann et Villejean)

Nature du recrutement : CDD de 12 mois (potentiellement renouvelable dans le cadre de Cursus IDE@L)

Date de prise de fonction : 03/01/2022

Environnement de l'emploi :

Face aux enjeux de la crise sanitaire et de la transformation de l'offre de formation du supérieur, le consortium rennais regroupant les 2 universités (Rennes 1 et Rennes 2) et 8 grandes écoles (INSA Rennes, Agrocampus Ouest, ENS Rennes, EHESP, ENSCR, Sciences Po Rennes, ENSAI, CentraleSupélec) met en place le projet HybrIDE@L qui vise à développer et soutenir l'hybridation des enseignements. Cette hybridation s'inscrit dans la logique du projet NCU (Nouveaux Cursus à l'Université) Cursus IDE@L qui a pour objectif l'accès à des enseignements répondant aux nouveaux besoins des différents profils d'apprenants (étudiants, apprentis et stagiaires de formation continue) en favorisant la flexibilité et l'individualisation des parcours.

Dans le cadre de cette transformation pédagogique, les 8 grandes écoles recherchent un.e Ingénieur.e techno-pédagogique pour favoriser la mutualisation des processus pédagogiques et des outils afférents permettant une hybridation réussie des enseignements.

Missions :

Sous la responsabilité des référents écoles et en lien avec la chargée d'ingénierie formation équipe écoles Cursus IDE@L, la personne recrutée a pour mission d'établir un état des lieux des outils existants et de leurs usages pour l'hybridation des enseignements et d'analyser les besoins dans une perspective de mutualisation entre les 8 grandes écoles du consortium et en lien avec les 2 universités.

Activités principales :

- Établir un état des lieux des principaux outils et technologies utilisés pour l'hybridation des enseignements ainsi que leurs usages pédagogiques (logiciels et matériels, équipements des salles, outils de visioconférence, espaces Moodle, etc.).
- Réaliser un retour d'expérience des différents usages pédagogiques de l'hybridation en pointant les éléments d'innovation pédagogique.
- Recueillir et analyser les besoins des différents utilisateurs pour hybrider les enseignements.
- Élaborer un cahier des charges fonctionnel afin de proposer des solutions de mutualisation en cohérence avec les actions définies dans le cadre de Cursus IDE@L.

- Accompagner la mise en œuvre, sur les différentes plateformes Moodle des écoles, des solutions pédagogiques et des améliorations techniques en concertation avec les administrateurs Moodle des écoles.
- Rédiger une documentation fonctionnelle adaptée aux différents utilisateurs.

Connaissances et compétences attendues

Connaissances :

Connaissances approfondies des technologies et outils pédagogiques pour l'hybridation ;
 Connaissance approfondie de Moodle ;
 Connaissances des enjeux, de l'organisation, du fonctionnement de l'enseignement supérieur ;
 Connaissances en pédagogie de l'enseignement supérieur ;
 Connaissances de technologies de développement web et multimédia ;
 Droit de la propriété intellectuelle ;
 Protection des données.

Compétences opérationnelles :

Élaborer un cahier des charges ;
 Travailler en équipe ;
 Assurer une veille technologique ;
 Initier et conduire des partenariats.

Compétences comportementales :

Autonomie et sens de l'initiative ;
 Capacité d'écoute et sens de la communication auprès d'interlocuteurs multiples (issus de différents établissements et aux fonctions variées) ;
 Capacité d'adaptation et d'organisation.

Constitution du dossier :

Les candidatures (lettre de motivation + C.V.) devront être adressées par e-mail uniquement à recrutement@insa-rennes.fr au plus tard pour le **21 novembre inclus** .

Contact administratif :

Céline Laubé, Chargée des recrutements, celine.laube@insa-rennes.fr 02 23 23 83 74

Contacts organisationnels :

Patrice Leguesdron, Directeur des formations, patrice.leguesdron@insa-rennes.fr 02 23 23 85 63
 Laurent Tardif, Directeur des études adjoint, ENSAI, laurent.tardif@ensai.fr 02 99 05 33 28

Le Directeur des Ressources Humaines de l'INSA Rennes



ANTOINE FRAPPIER
 Directeur des Ressources Humaines

Antoine FRAPPIER

INSA RENNES

20, Avenue des Buttes de Coësmes
 CS 70839 - 35 708 Rennes Cedex 7
 Tél.+ 33 (0)2 23 23 82 00 - Fax + 33 (0)2 23 23 83 96
www.insa-rennes.fr

