

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	70-URN-1
<b>Publication :</b>	06/05/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE ROUEN
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	70 - Sciences de l'éducation et de la formation
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SHS
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR7454(201722474J)-Centre Interdisciplinaire de...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	06/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	04/05/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	GESTIONNAIRE BPE
<b>N° de téléphone:</b>	0235146283
<b>N° de fax:</b>	0235146283
<b>E-mail:</b>	recrutaterdemat@univ-rouen.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutement-ater.univ-rouen.fr">https://recrutement-ater.univ-rouen.fr</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Enjeux du numérique, transformations pédagogiques et des parcours de formation
<b>Job profile :</b>	Digital issues, educational transformations and training path
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Educational sciences -

# PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : Enjeux du numérique et transformations pédagogiques en éducation et formation

## NATURE DU POSTE

ATER (*cocher la case*) : Mi-temps (96 HETD)  Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : 70

Profil enseignement et recherche pour publication : Enjeux du numérique, transformations pédagogiques et des parcours de formation

## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus (*Elbeuf, Évreux, Le Havre, Le Madrillet, Martainville, Mont Saint Aignan, Pasteur*) : Mont Saint Aignan

Champ de formation (*Humanités, Culture, Sociétés / Matériaux (HCS), Énergie, Numérique, Environnement (MENE) / Chimie, Biologie, Santé (CBS)*) : HSRT-HCS

Composante de rattachement administratif : UFR SHS, département des Sciences de l'éducation et de la formation

Laboratoire de rattachement (*EA, UMR, Intitulé, Directrice/Directeur ; éventuellement équipe*) : CIRNEF- UR7454, R. Wittorski

## DESCRIPTION DU POSTE

### FORMATION ET RECHERCHE

Mots-clés : numérique en éducation et en formation, espace sociaux, ingénierie pédagogique, dispositif de formation

Objectifs de la demande en termes d'**activités pédagogiques** et besoin d'encadrement :

Depuis le développement du parcours de licence en sciences de l'éducation (de la L1 à la L3) il est nécessaire d'accroître l'effectif de l'équipe pédagogique tant pour dispenser des enseignements, sous des modalités pédagogiques diverses (présentiel, hybride, distance) que pour accompagner les étudiants en matière d'orientation, de formation et d'insertion, tout en soutenant l'offre déjà existante.

Par ailleurs, les enjeux de la formation autour des questions des pratiques du numérique en éducation et formation sont tels, que l'offre de formation master en lien avec les quatre thèmes du projet scientifique du laboratoire Cirnef demande le maintien et le renforcement des savoirs et compétences en formation à distance, notamment au moment du développement de l'offre de formation du campus numérique Forse (parcours M2 INPEF et IESET depuis 2023), en ingénierie et accompagnement des dispositifs existant sous différentes modalités : distance, hybride mais aussi ingénierie pédagogique et formation en situation de travail, alternance, contrat de professionnalisation. Il s'agit donc de satisfaire à la fois les besoins d'intervention, mais aussi de pouvoir accompagner l'émergence de nouveaux métiers, comme ceux de l'ingénierie pédagogique (ingénieur pédagogique, coordonnateur de projet de Foad, conseiller en formation, ingénieur de formation). Ce profil répond donc aux enjeux du développement des pratiques pédagogiques dans les environnements numériques d'apprentissage en éducation et formation.

Un certain nombre de doctorants et doctorantes du laboratoire du CIRNEF serait en mesure de répondre à ces besoins

- **Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs, volume horaire*) ?

**Le candidat pourrait être amené à s'engager sur des enseignements tels que :**

L1, Semestre 2, Education numérique : 10hCM et 6h TDx1 groupe, 21hEQTD

L2, Semestre 4, Numérique et apprentissages : 20hCM et 6hTD x 3 groupes, 48h EQTD

L3, semestre 5, Méthodes qualitatives : 6hTD x5, 30h EQTD

L3, Semestre 6, Ingénierie pédagogique et environnements d'apprentissage : 24h CM, 36h EQTD

L3, Semestre 6, Méthodologie du travail universitaire : 16h TD x 1gr, 16h EQTD

M1FOAD : TC Technologie éducative- TC 42 h EQTD

M2 : Accompagnement de mémoires en fonction des profils et des besoins

Objectifs de la demande en termes d'**activités scientifiques** :

- Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?

Le Thème EDNEF « Espaces sociaux, Dispositifs, Numérique en Éducation et Formation » est récent dans la carte thématique du CIRNEF. Ce poste renforcera la capacité de l'équipe du Thème 3, notamment par l'intégration dans les projets en cours, nationaux et internationaux. Parmi les travaux de recherche actuels menés par le thème 3 EDNEF : deux projets E-deffinum « Transformation et digitalisation de la formation », l'un avec les chambres des métiers et de l'artisanat, l'autre avec les Greta portent sur les projets innovants et la transformation de la pédagogie et des parcours de formation. Ces projets sont pilotés par le Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion et intégré au Plan France Relance pour franchir un cap de transformation de la formation et positionner la France au meilleur niveau en matière d'innovation pédagogique. Les travaux du thème s'orientent également sur la formation à distance et la diversification des dispositifs de formation, notamment le campus numérique Forse, les AFEST (actions de formation en situation de travail et les espaces sociaux de formation). Les programmes de recherche et d'expertise menés par le Thème EDNEF se déploient au niveau régional, national et international avec un tropisme sud (Afrique francophone, Caraïbes et Amérique latine).

- Compétences scientifiques et techniques recherchées ?

Connaissance des environnements numériques d'apprentissage (Moodle, LMS autre)

Maîtrise des méthodes et démarches d'ingénierie pédagogique

Capacité à travailler en équipe et piloter des projets

Compétences linguistiques dans le champ scientifique du poste

Le/la candidat.e est inscrit et travaille avec des réseaux de recherche nationaux et internationaux interrogeant les espaces sociaux et les environnements numériques d'apprentissage en éducation et formation.

Le/la candidat.e inscrit son activité scientifique dans le champ des technologies éducatives et de la formation à distance ou hybride en éducation et/ou en formation.

Il ou elle étudie les pratiques et enjeux du numérique en éducation et/ou formation.

Il ou elle a développé des méthodologies de recherche sur la formation à distance ou hybride

Il ou elle a développé l'interprétation et l'usage que font les acteurs, à des échelles spatiales et temporelles variées, des politiques et des dispositifs de formation ou d'hybridation mis en œuvre.

La recherche sur les dispositifs de formation en ligne (à distance ou hybride), seront particulièrement étudiés, notamment par l'analyse des pratiques médiatisées : des dispositifs, des apprentissages ou des groupes de personnes.

---

## CONTACTS

---

### 👉 CONTACT FORMATION

*(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)*

Vanessa Desvages-Vasselin, directrice du département des sciences de l'éducation et de la formation

[vanessa.desvages-vasselin@univ-rouen.fr](mailto:vanessa.desvages-vasselin@univ-rouen.fr)

### 👉 FORMATION ET RECHERCHE

*(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)*

hervé Daguët, Co-Responsable du thème 3 au laboratoire du CIRNEF

[hervé.daguët@univ-rouen.fr](mailto:hervé.daguët@univ-rouen.fr)