

MCF ASSOCIÉ.E À MI-TEMPS - FICHE DE POSTE PAST N°1PAST1014A

Composante	IUT BESANCON-VESOUL
Unité de recherche	ELLIADD
Section CNU	71^e section / Sciences de l'information et de la communication
Discipline	Sciences de l'information et de la communication
Profil du poste	Communication numérique, Webmarketing, Intelligence artificielle
Activités pédagogiques	<p>La personne recrutée accomplira sa mission d'enseignement au sein du département Information-Communication de l'IUT de Besançon-Vesoul, sur le site de Besançon.</p> <p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>Les cours concerneront les deux parcours du B.U.T. Information-Communication dispensés à l'IUT de Besançon : le parcours Communication des Organisations et le parcours Publicité, de la 1^{ère} à la 3^{ème} année.</p> <p>Les matières concernées sont les suivantes : Outils de l'IA en 1^{ère} année, Communication numérique et IA en 2^{ème} année, Webmarketing et IA en 3^{ème} année.</p> <p>La personne recrutée fera preuve d'une expérience ou d'un intérêt affirmé pour un enseignement universitaire à visée professionnalisante dans le champ de la communication et du marketing, au regard des évolutions récentes de l'IA. Sa connaissance des métiers de la communication et/ou de la publicité constituera un atout important. Dans cette optique, une expérience pédagogique significative en IUT sera particulièrement appréciée.</p> <p>Enfin, la personne recrutée devra travailler en étroite collaboration avec le reste de l'équipe du département Information-Communication, pour donner de la cohérence aux enseignements. Cette cohésion d'équipe est indispensable car le B.U.T. repose sur l'approche par compétences : les SAE (situations d'apprentissage et d'évaluation) étant des éléments importants du dispositif pédagogique, la personne recrutée pourra être impliquée dans certaines d'entre elles, comme les projets tutorés et les challenges.</p> <p>Investissement et encadrement :</p> <p>La formation en B.U.T. nécessite un investissement conséquent de la personne recrutée, qui sera intégrée à l'équipe enseignante et participera à tous les moments forts de la formation : notamment la journée portes ouvertes, le recrutement Parcoursup, ainsi que les réunions du département (réunions pédagogiques, conseils de département et de perfectionnement).</p> <p>De plus, la personne recrutée participera à l'encadrement des stagiaires (une période de stage est prévue pour chaque année du B.U.T.) ou des apprentis (la formation est ouverte à l'alternance à partir de la deuxième année, et la moitié environ de la promotion de 3^e année est constituée d'alternants).</p>
Activités de recherche	<p>Le laboratoire ELLIADD, organisé en 5 pôles de recherche, fort de ses 71 enseignants-chercheurs, 64 doctorants, 3 PAST, 5 BIATSS et de plus d'une quarantaine de membres associés, a initié des recherches inscrites en sciences de l'information et de la communication (SIC) autour de l'intelligence artificielle générative (IAG) dans le domaine la formation à l'Université (pôle Médiations et pratiques numériques) et de la circulation des discours (pôle Discours, dispositifs et sociétés). Le recrutement d'une ou un spécialiste de ce domaine, faisant une veille régulière est attendu afin de consolider ces programmes de recherche.</p> <p>Parmi les thématiques de recherche visées, l'objectif est de renforcer les liens entre SIC et sciences du langage avec des travaux portant sur les dimensions éthiques et responsables de l'IAG. Cela renvoie à un ensemble de thématiques à développer : éthique</p>

	<p>de l'IA ; confiance, transparence, responsabilité ; équité et biais algorithmiques ; aspects écologiques, normatifs et sociaux de l'IA.</p> <p>Pour cela, la personne recrutée devra démontrer une compréhension avancée des modèles génératifs de textes et de contenus multimodaux. Elle devra également suivre l'évolution accélérée des différents outils proposés sur le marché pour participer à leur intégration dans la stratégie de recherche au sein du laboratoire et plus largement de l'Université.</p> <p>Dans l'objectif de répondre à des appels à projets spécifiques, la personne recrutée devra s'intégrer et/ou apporter son soutien aux groupes de travail (GT) et aux réseaux existants : GT IA, coordonné par Raphaël Couturier, porteur du projet PREPIA, financé par RITM-BFC ; GT « renforcer l'ingénierie pédagogique » de l'Institut des humanités et du droit ; GT IA en SIC des 3 instances de la disciplines (CNU 71, SFSIC et CPdirsic) ou encore GT sur la professionnalisation de la communication à l'ère de l'IAG du réseau international Resipro.</p>	
<p>Conditions de recrutement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Justifier d'une activité professionnelle principale exercée depuis au moins 3 ans autre qu'une activité d'enseignement, et d'une expérience professionnelle liée directement liée à la spécialité enseignée. • Aucune condition de diplôme ou nationalité n'est exigée. • Les agents publics exerçant dans un établissement ou de recherche doivent solliciter l'autorisation de l'autorité hiérarchique dont ils relèvent. 	
<p>Modalités de candidature</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transmettre notamment une lettre de candidature, un CV faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles ; pour connaître les autres pièces constitutives du dossier et obtenir des informations complémentaires veuillez consulter le lien ci-dessous • https://www.univ-fcomte.fr/postes-personnels-associes-en-service-temporaire-past <p>Pour les renouvellements : rapport sur l'activité d'enseignement et de recherche établi par l'enseignant avec avis du directeur de la composante et du directeur de l'unité de recherche.</p>	
<p>Caractéristique de l'emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contrat de 3 ans renouvelable : • Poste à pourvoir à compter du : 01/09/2026 • Disponibilité exigée : • Rémunération mensuelle brute : 1801,73 € pour une première nomination (indice brut 367) 	
<p>Contact administratif (transmission des dossiers)</p> <p>Nicolas PERBET 03.81.66.50.10 nicolas.perbet@umlp.fr</p> <p>Sarah RAHAL 03.81.66.50.14 sarah.rahall@umlp.fr</p>	<p>Contact pédagogique</p> <p>François PARISOT Chef du département Information-Communication Téléphone : 03.81.66.68.38 Mail : francois.parisot@umlp.fr</p>	<p>Contact scientifique</p> <p>Pascal LÉCROART Directeur du laboratoire ELLIADD Téléphone : 03 81 66 51 36 Mail : pascal.lecroart@umlp.fr</p>