

Campagne d'emploi 2026

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR (MCF EN CREATION)

L'audition des candidats par le comité de sélection comprend une mise en situation professionnelle

Institut	Institut Environnement, Territoire et Politiques Publiques
Composante	IUT Besançon-Vesoul
Section CNU	05 Sciences économiques
Corps	MCF
Numéro national du poste	CREATION
Laboratoire / type	CRESE UR 3190
Profil pour publication	Sciences économiques / Économétrie
Job profile (traduction en anglais maximum de 300 caractères, espaces et ponctuations compris)	As part of the development of the newly created Data Science department at the IUT, we are recruiting an Associate Professor to teach economics, management, and statistics applied to business data. The teaching will take place in Dole, and the successful candidate will be affiliated with the CRESE laboratory in Besançon.
Profil enseignement	<p>L'IUT de Besançon-Vesoul propose depuis septembre 2023 un Bachelor Universitaire de Technologie en Science des Données (B.U.T. SD) sur le site universitaire de Dole. L'économie et la gestion sont au cœur des problématiques de pilotage sur lesquelles œuvre le département SD à travers son parcours Visualisation et Conception d'outils décisionnels. Dans le cadre de leur formation, les étudiant·e·s doivent comprendre les politiques économiques et connaître les bases des outils de pilotage afin de contextualiser leurs données et valoriser leurs productions.</p> <p>De ce fait, nous recrutons, pour accompagner l'équipe en place, un·e enseignant·e·chercheur·e, pour intervenir sur des enseignements d'économie, de gestion et d'application des statistiques aux données économiques et données d'entreprise.</p> <p>La personne recrutée pourra être amenée à intervenir sur des enseignements autour de la compréhension des données d'entreprises, l'intégration d'outils de pilotage et la construction d'indicateurs économiques. Elle viendra également renforcer l'équipe sur des enseignements de statistique à destination des étudiants, notamment statistique exploratoire, statistique inférentielle...</p> <p>Dans le cadre de l'approche par compétence développée dans les IUT, la personne recrutée interviendra également dans l'accompagnement des étudiant·e·s autour des mises en situation professionnelles (SAÉ).</p> <p>La personne recrutée présentera une expérience significative dans l'enseignements des statistiques appliquées à l'économie et la gestion ou en économétrie. Dans le contexte d'une coloration des enseignements autour de l'environnement et de l'énergie, une sensibilité autour des questions environnementales sera appréciée.</p>

	Outre les activités d'enseignement, la personne recrutée sera amenée à suivre des étudiants en entreprise dans le cadre de stages et d'alternance. A moyen terme, la personne recrutée devra s'impliquer dans des responsabilités administratives au sein de l'équipe pédagogique.
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : FRAMBOURG Cédric Fonction : Chef du département Science des données Téléphone : 03 81 66 68 00 Mail : cedric.frambourg@umlp.fr</p>
Profil recherche	<p>Le candidat ou la candidate devra avoir démontré des compétences solides en économétrie appliquée, avec des travaux qui s'inscrivent dans les thématiques d'un ou plusieurs axes de recherche du CRESE. Ces axes principaux sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrats, marchés et régulation • Décisions individuelles et collectives • Finance, banque et macroéconomie <p>Deux thématiques transversales complètent ces axes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enjeux et défis économiques environnementaux • Évaluation des politiques publique <p><i>L'université Marie et Louis Pasteur est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs.</i></p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : COCHARD François Fonction : PR, Responsable de l'axe décisions individuelles et collectives Téléphone : 03 81 66 67 76 Mail : francois.cochard@umlp.fr</p>

Le/la directeur/rice d'institut

signature

Campagne d'emploi 2026

JOB DESCRIPTION – MCF

The audition of the candidates by the selection committee includes a professional situation simulation

Institut	Institut Environnement, Territoire et Politiques Publiques
Composante	IUT Besançon-Vesoul
Section CNU	05 Sciences économiques
Corps	MCF
Numéro national du poste	CREATION
Laboratory / type	CRESE UR 3190
Job profil	Economics / Econometrics
Teaching activities	<p>Since September 2023, the IUT of Besançon-Vesoul has been offering a Bachelor of Technology in Data Science (B.U.T. SD) on the Dole university campus. Economics and management are at the heart of the steering issues addressed by the Data Science department through its Visualization and Design of Decision-Support Tools program. As part of their training, students must understand economic policies and be familiar with the basics of management tools to contextualize their data and enhance their outputs.</p> <p>We are therefore recruiting, to support the existing team, a faculty member with both teaching and research duties, to teach courses in economics, management, and the application of statistics to economic and business data.</p> <p>The successful candidate may be required to teach modules related to understanding business data, integrating management and control tools, and constructing economic indicators. They will also strengthen the team in statistics teaching for students, in particular exploratory statistics or inferential statistics.</p> <p>Within the competence-based approach developed in the IUTs, the successful candidate will also be involved in supporting students in their professional practice projects (SAÉ).</p> <p>The successful candidate will have significant experience in teaching statistics applied to economics and management or in econometrics. In the current context, where the programme places particular emphasis on environmental and energy-related topics, an interest in environmental issues will be appreciated.</p>

	<p>In addition to teaching activities, the successful candidate will supervise students in companies as part of internships and work-study programmes. In the medium term, they will also be expected to take on administrative responsibilities within the teaching team.</p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : FRAMBOURG Cédric Fonction : Chef du département Science des données Téléphone : 03 81 66 68 00 Mail : cedric.frambourg@umlp.fr</p>
Research activities	<p>The candidate must have demonstrated strong skills in applied econometrics, with research that falls within one or more of CRESE's research areas. The main research areas are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contracts, markets, and regulation • Individual and collective decision-making • Finance, banking, and macroeconomics <p>Two transversal themes complement these areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economic and environmental challenges • Evaluation of public policies <p><i>The University of Franche-Comté has the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i></p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : COCHARD François Fonction : PR, Responsable de l'axe décisions individuelles et collectives Téléphone : 03 81 66 67 76 Mail : francois.cochard@umlp.fr</p>

Le/la directeur/rice d'institut,

signature