

<b>Numéro dans le SI local :</b>	CREATION
<b>Référence GESUP :</b>	CREA
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Le lauréat sera en charge de la direction des études ou des relations industrielles du département enseignement sur le site de Dole. Il devra participer à sa création et à sa gestion.
<b>Job profile :</b>	Candidates can read the PN BUT SD framework. The laureate will be in charge of studies direction or industrial relationships of the teaching department on the Dole site. He will have to participate in its creation and management.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other Other
<b>Implantation du poste :</b>	0251018W - UNIV. BESANCON (IUT BESANCON-VESOUL)
<b>Localisation :</b>	DOLE
<b>Code postal de la localisation :</b>	39000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	CAMPAGNE DEMATERIALISEE PAS D'ENVOI PAPIER  25009 - BESANCON CEDEX
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	JACQUELINE CHANEY RESPONSABLE SERVICE DU PERSONNEL IUT 25 0381666066 0381666825 0381666801 jacqueline.chaney@univ-fcomte.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2023
<b>Mots-clés :</b>	informatique ; intelligence artificielle ; système ; analyse ; analyse des données ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	IUT Besancon-Vesoul 911
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6174 (200412232H) - INSTITUT FRANCHE-COMTE ELECTRONIQUE MECANIQUE THERMIQUE ET OPTIQUE - SCIENCES ET TECHNOLOGIES
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR CRÉATION**

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

Collegium	SP SPI
Composante	IUT BESANCON-VESOUL
Section CNU	<b>27 Informatique</b>
Corps	MCF
Numéro national du poste	<b>Création</b>
Laboratoire / type	<b>FEMTO</b>
Profil pour publication	Le lauréat sera en charge de la direction des études ou des relations industrielles du département enseignement sur le site de Dole. Il devra participer à sa création et à sa gestion.
Job profil	Candidates can read the PN BUT SD framework. The laureate will be in charge of studies direction or industrial relationships of the teaching department on the Dole site. He will have to participate in its creation and management.
<b>Profil enseignement</b>	<p>Préliminaire, les candidats peuvent prendre connaissance du référentiel de compétences du Programme National du Bachelor Universitaire de Technologie Science des données. Le titulaire aura en charge la direction des études du département ou des relations industrielles sur le site de Dole.</p> <p>Les enseignements porteront sur les bases de données décisionnelles, et la programmation : Systèmes d'information décisionnelle, technologies web, programmation statistique décisionnelle et automatisée, bases de données NoSQL, programmation web de datavisualisation.</p> <p>Les enseignements porteront sur l'acquisition de la compétence « Traiter » du PN du B.U.T. Science des données :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Traiter des données structurées</li> <li>✓ Automatiser le traitement de données multidimensionnelles</li> <li>✓ Intégrer le traitement de données complexes</li> </ul>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : SOMMER Jean-Luc  Fonction : Directeur adjoint  Téléphone : 03.81.66.68.03  Mail : <a href="mailto:jean-luc.sommer@univ-fcomte.fr">jean-luc.sommer@univ-fcomte.fr</a></p>
<b>Profil recherche</b>	<p>Le ou la candidat/e devra proposer une intégration recherche dans l'équipe DEODIS ou dans l'équipe VESONTIO du DISC de l'institut FEMTO-ST, en lien avec l'une des thématiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Algorithmes, programmation et optimisation dans le contexte des systèmes distribués et parallèles, éventuellement avec des applications aux systèmes intelligents ;</li> <li>- Intelligence artificielle en lien avec la distribution, la collaboration, ou la sécurité ;</li> </ul>



- Méthodes de modélisation, de vérification (preuve ou model-checking), avec par exemple des aspects quantitatifs, temporisés ou de prise en compte des incertitudes pour une application aux systèmes intelligents ;

- Test pour la fiabilité des systèmes, avec par exemple une application aux systèmes cyber-physiques ;

La capacité à proposer des thématiques de recherche en lien avec les sciences des données, d'un point de vue fondamental ou applicatif, sera un atout pour la candidature.

*L'université de Franche-Comté est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs.*

Contact(s)

Karine Deschinkel

Mail : [karine.deschinkel@univ-fcomte.fr](mailto:karine.deschinkel@univ-fcomte.fr)



## **NOUVELLE PROCEDURE DE DEPOT DU DOSSIER DE CANDIDATURE**

Il vous est demandé de suivre **impérativement** les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

**Le dossier de candidature est dématérialisé ; toutes les pièces doivent être déposées dans l'application GALAXIE AVANT la date de clôture des candidatures.**

Vous devez enregistrer votre candidature et y déposer les pièces obligatoires sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur ([Galaxie](#)) entre le jeudi 23 février 2023 (10h00) et le jeudi 30 mars 2023 (16h00).

**Passé ce délai, toute candidature dont le dossier n'a pas été transmis ou s'avère incomplet sera déclaré irrecevable.**

-----  
Les fichiers numériques devront être au format PDF et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :

(cf. [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences](#),

ou [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités](#))

## JOB CREATION DESCRIPTION

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

Collegium	SP SPI
Composante	IUT BESANCON-VESOUL

Section CNU	<b>27 Informatique</b>
Corps	MCF
Numéro national du poste	<b>CREATION</b>

Laboratory / type	<b>FEMTO</b>
-------------------	--------------

<b>Teaching activities</b>	<p>Candidates can read the PN BUT SD framework. The laureate will be in charge of the direction of department studies or industrial relationships on the Dole site.</p> <p>The lessons will focus on decision-making databases and programming: decision-making information systems, web technologies, decision-making and automated statistical programming, NoSQL databases, web programming for data visualization.</p> <p>The lessons will focus on the acquisition of the "Treat" skill of the PN of the B.U.T. Data science:</p> <p>Process structured data Automate multidimensional data processing Integrate complex data processing</p>
<b>Contact(s)</b>	<p>Nom, Prénom : SOMMER Jean-Luc Fonction : Directeur adjoint Téléphone : 03.81.66.68.03 Mail : jean-luc.sommer@univ-fcomte.fr</p>

<p><b>Research activities</b></p> 	<p>The candidate must propose a research integration in the DEODIS team or in the VESONTIO team of the DISC of the FEMTO-ST institute, in connection with one of the following themes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Algorithms, programming and optimization in the context of distributed and parallel systems, possibly with applications to intelligent systems;</li> <li>- Artificial intelligence related to distribution, collaboration, or security;</li> <li>- Methods of modelling, verification, with for example quantitative, timed aspects or taking into account uncertainties for an application to intelligent systems;</li> <li>- Testing for the reliability of systems, with for example an application to cyber-physical systems;</li> </ul> <p>The ability to propose research themes related to data science, from a fundamental or application point of view, will be an asset for the application.</p> <p><i>The University of Franche-Comté has the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i></p>
<b>Contact(s)</b>	<p>Karine Deschinkel Mail : karine.deschinkel@univ-fcomte.fr</p>