

<b>Numéro dans le SI local :</b>	1566
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	06-Sciences de gestion et du management
<b>Section 2 :</b>	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Gestion logistique et transport
<b>Job profile :</b>	Gestion logistique et transport
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Economics Transport economics
<b>Implantation du poste :</b>	0333357V - IUT DE BORDEAUX
<b>Localisation :</b>	Bordeaux - site de Bastide
<b>Code postal de la localisation :</b>	33072
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Envoi dossier électronique Exclusivement Application Galaxie XXX - XXX
<b>Contact administratif :</b>	MME ROSSIGNOL AURELIE
<b>N° de téléphone :</b>	RESPONSABLE SERVICE RESSOURCES HUMAINES
<b>N° de Fax :</b>	0556845705 0556845708
<b>Email :</b>	0556845898 ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Mots-clés :</b>	logistique ; gestion des stocks ; gestion de la chaîne logistique ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT DE BORDEAUX
<b>Référence UFR :</b>	Département GLT - Site de Bordeaux Bastide
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5218 (200711887V) - LABORATOIRE D'INTEGRATION DU MATERIAU AU SYSTEME
<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

<b>Université de Bordeaux</b> <b>Fiche descriptive de poste Enseignant-chercheur</b>
---

**Institut Universitaire de Technologie (IUT)**

**Corps** : MCF

**N° Emploi** : 1566

**Article de recrutement** : 26.I.1

**Section(s) CNU** : 06 Sciences de gestion  
61 Génie informatique, automatique et traitement du signal

**Profil pédagogique** : Gestion logistique et transport

**Affectation pédagogique** : Institut Universitaire de Technologie – Dépt GLT

**Filières de formation concernées** - DUT / BUT Gestion Logistique et Transport en formation initiale, formation continue et formation en alternance. - Licences professionnelles Management des processus logistiques (Gestion de flux et des stocks de marchandises -Supply Chain Aéro) et Management des transports et de la distribution.

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement** :

La personne recrutée devra réaliser des enseignements, contribuer à l'encadrement des étudiants et participer aux activités collectives du Département.

**Enseignement** :

Matières enseignées : Logistique globale ; Gestion des stocks et des approvisionnements ; Organisation Logistique ; Soutien logistique intégré ; Gestion de projet.

Les enseignements devront être adaptés au profil d'étudiants en IUT et visent notamment à :

- présenter les différentes fonctions de la supply chain,
- montrer les enjeux actuels de la logistique globale pour les réseaux d'approvisionnement, de transformation et de distribution,
- faire comprendre les outils de planification et de gestion logistique,
- présenter les systèmes d'information dans un système

L'enseignant.e devra participer à la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) dès la rentrée 2021 et adapter ses enseignements à l'approche par compétences.

Encadrement :

La personne recrutée encadrera des étudiants en DUT et en LP dans le cadre de leurs projets tutorés, stage ou alternance, participera aux soutenances et visitera les étudiants en entreprise. Cela suppose notamment de communiquer avec les entreprises partenaires.

Activités collectives du Département :

La personne recrutée sera sollicitée pour les manifestations du Département (salons, journées portes ouvertes, séminaires, réunions pédagogiques...).

La personne recrutée pourra être sollicitée pour assumer une responsabilité pédagogique ou administrative.

Conformément en orientations pédagogiques de l'Université de Bordeaux, le.la candidat.e contribuera aux dispositifs d'apprentissage innovants, notamment numériques, ainsi qu'aux travaux interdisciplinaires mis en place au Département.

La polyvalence et l'adaptabilité à la pédagogie en IUT seront appréciées.

Contact pédagogique à l'université :

Murielle Benejat / [murielle.benejat@u-bordeaux.fr](mailto:murielle.benejat@u-bordeaux.fr)

---

**Profil Recherche : Modélisation d'entreprise et simulation pour les systèmes de transport**

**Laboratoire d'accueil** : Département Sciences de l'Ingénierie et du Numérique Laboratoire d'Intégration du Matériau au Système (IMS)

**Nom du directeur du laboratoire – mail :**

Yann Deval / [yann.deval@u-bordeaux.fr](mailto:yann.deval@u-bordeaux.fr)

**Description du projet de recherche :**

La modélisation d'entreprise et les modèles pour le pilotage des systèmes sont deux activités complémentaires qui sont très développées depuis les années 90 et qui correspondent à la nécessité pour les entreprises de collaborer dans le cadre de la conception et de la réalisation de produits complexes. La modélisation d'entreprise est aussi vue au niveau national et international comme un outil très utile pour la conception de systèmes cyber-physiques non seulement pour modéliser le système mais surtout pour définir les bonnes informations nécessaires à son fonctionnement et qui seront remontées du terrain par tous moyens, et aujourd'hui par les capteurs intelligents. Cette thématique de la modélisation d'entreprise est une thématique majeure au sein du groupe productique du laboratoire IMS depuis ces années

et en fait un acteur majeur reconnu au niveau national et international dans le domaine, notamment à travers la méthode GRAI et ses extensions.

Ces techniques permettent aussi d'améliorer les performances des systèmes de production de biens et de services à travers des techniques d'ingénierie de systèmes et en particulier des systèmes de transport ou des systèmes de santé, deux domaines particulièrement adressés dans le groupe et à l'IMS.

Cette thématique de la modélisation et de l'interopérabilité a permis au groupe productique, et donc au laboratoire IMS, d'être présent dans plusieurs projets européens et nationaux dans les dix dernières années en montrant notre originalité d'intégrer les modèles de type business avec des modèles représentant les aspects plus techniques et pouvant permettre la simulation, notamment grâce au développement du cadre MDSEA par exemple.

Cependant, ces techniques nécessitent d'être continuellement améliorées afin de permettre de concevoir des systèmes toujours plus complexes et devant être toujours plus interopérables et performants, cette conception devant aussi être moins coûteuse et plus rapide.

D'autre part, ces modélisations doivent permettre la simulation distribuée des systèmes de productions de biens et de services afin par exemple d'en vérifier l'interopérabilité.

#### **Profil Recherche de l'enseignant-chercheur :**

Le/la candidat.e recruté.e devra s'impliquer dans la thématique de recherche consistant à développer des méthodes de modélisation d'entreprise pour la simulation distribuée et l'interopérabilité des applications d'entreprise.

Ces méthodes et modèles pourront être applicables dans le domaine des transports.

Ainsi, il/elle sera impliqué.e dans le GPU Transports intelligents. Il/elle pourra aussi apporter son savoir au GPU IoT.

Il/elle devra avoir une solide volonté pour produire des publications dans ses domaines de recherche. Il/elle devra aussi s'impliquer dans les réseaux nationaux et internationaux de recherche dans le domaine.

Le/la candidat.e recruté.e devra aussi avoir une appétence pour la participation aux projets nationaux (ANR, FUI) et Européens (H2020). Ainsi, une bonne connaissance de l'anglais sera souhaitable. Il/elle devra aussi avoir des volontés pour aller vers une autonomie en recherche en développant sa propre activité de recherche et en étant un acteur actif dans le dépôt de nouveaux projets.

**Impact scientifique attendu :**

Cette thématique a permis au groupe productique d'être présent, grâce à son expérience reconnue dans ce domaine, dans plusieurs projets européens et nationaux lors des dix dernières années, de produire de très nombreux papiers et thèses (environ 50 publications et 20 thèses depuis 20 ans) et d'être continuellement sollicité pour participer à de nombreux projets.

D'autre part, cette thématique scientifique est totalement en cohérence avec les travaux proposés dans le MA2 : Design, Lifecycle and Organization du projet BEST 4.0 proposé au titre des Grands Programmes de Recherche de l'université de Bordeaux.

**Contact Recherche à l'Université :**

Yann Deval / yann.deval@u-bordeaux.fr

**Procédure de candidature :**

Les candidat(e)s doivent enregistrer leur candidature et joindre obligatoirement les documents constitutifs de leur dossier au format **pdf** sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, via l'application GALAXIE, **du 25 février 2021 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au 30 mars 2021 à 16 heures** (heure de Paris), en **suivant les modalités générales de constitution des dossiers définies par l'[arrêté du 13 février 2015](#)**.

**ENREGISTREMENT DE CANDIDATURE ET DEPOT DE DOSSIER :** [Accès Galaxie](#) (Accès Qualification/Recrutement)

**Tout dossier ou document déposé hors délai,  
Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée,  
SERA DECLARE IRRECEVABLE**