

**RECRUTEMENT MAST 60<sup>ème</sup> SECTION EMPLOI 8039**

**INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>	
Nom : IUT TARBES	
Localisation géographique du poste : 1 rue Lautréamont CS 41624 65016 TARBES cedex	
<b>Unité de recherche (UMR, EA, SFR)</b>	
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : ICA UMR 5312	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
<b>Identification du poste à pourvoir</b>	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 60	
Nature de l'emploi utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> MAST <input type="checkbox"/> PAST
Quotité de recrutement :	<input type="checkbox"/> Temps complet <input checked="" type="checkbox"/> mi-temps
Date de prise de fonction :	01/09/2022

<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste :	
<b>Organisation et gestion de production</b>	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans <a href="#">cette liste</a>
<b>Production management</b>	Industrial engineering Process engineering Project engineering Industrial technology Production technology
Profil court du poste traduit en anglais :	
<b>Production management</b>	

<b>Profil détaillé Enseignement</b>	
Département d'enseignement :	<b>Département GMP</b>
Nom du chef de département :	<b>Marianne PERRIN</b>
Tél :	<b>05 62 44 42 11</b>
Courriel :	<b>marianne.perrin@iut-tarbes.fr</b>

### Enseignement :

L'activité d'enseignement sera menée au sein de l'IUT de Tarbes – département GMP

- **Filières de formation concernées** : Le ou la candidat(e) devra intervenir en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) génie mécanique et productique ainsi qu'en licences professionnelles ICP (Innovation Conception Prototypage) et IMSC (Innovation Matériaux et Structures Composites)
- **Objectifs pédagogiques** : Il ou elle devra gérer le module d'OGP (Organisation et Gestion de Production) et enseigner dans ce module en séances de Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) ainsi qu'en projet et SAE (situation d'apprentissage et d'évaluation). A titre d'information, le module d'OGP est intégré à la ressource Organisation et Pilotage Industriel. Il ou elle devra participer à la vie du département, notamment aux réunions de l'équipe pédagogique ou encore aux visites de stages.

**Autres responsabilités pédagogiques** : Le ou la candidat(e) aura pour mission de développer l'alternance en BUT GMP en coordination avec le responsable de l'alternance du département, le service de la formation continue et le responsable des stages. Parmi les points particuliers à traiter :

- Participation à la présentation aux étudiants des objectifs et des conditions de déroulement de l'alternance en s'insérant dans l'équipe en charge de l'activité
- Contacts, suivis, relances voire accompagnement des entreprises concernant les alternances en Génie Mécanique et Productique.
- Aide aux étudiants dans leurs recherches d'alternance en s'appuyant sur les partenariats extérieurs et en collaborant avec l'équipe en charge de l'activité
- Participation au suivi des alternants en collaboration avec l'équipe en charge de l'activité et notamment avec les tuteurs d'alternances désignés
- Être tuteur d'alternance désigné pour suivre certains étudiants dans le déroulement de leurs missions professionnelles : référent privilégié de l'étudiant ou de l'organisme support, rencontre sur le terrain de l'alternance avec l'organisme support en présence de l'étudiant, gestion d'éventuels points de blocage...
- Participation aux jurys d'évaluation des alternances

Profil détaillé Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>ICA</b>
Code unité (ex. UMR 1234)	<b>5312</b>
Nom du directeur de l'unité de recherche :	<b>Jean-François FERRERO</b>
Tél :	<b>05 61 17 11 71</b>
Courriel :	<b>jean-francois.ferrero@univ-tlse3.fr</b>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	<b>Florent EYMA</b>
Tél :	<b>05 62 44 42 16</b>
Courriel :	<b>florent.eyma@iut-tarbes.fr</b>

**Recherche :**

L'activité de recherche sera menée au sein de l'Institut Clément Ader (ICA UMR CNRS 5312) sur le site de Tarbes.

- **Discipline :** Le ou la candidat(e) devra intervenir en appui à l'équipe locale de l'ICA
- **Projet :** Il ou elle aidera au développement de collaborations industrielles, par exemple par la mise en place de thèses CIFRE et/ou interviendra en soutien au développement et à l'analyse d'essais.

Il ou elle devra participer à la vie du laboratoire et de l'équipe de recherche locale, notamment suivre et participer aux présentations proposées par la Commission d'Animation Scientifique, aux réunions des groupes de recherche auxquels il ou elle sera rattaché(e), aux réunions d'équipes et aux différentes activités du laboratoire et de l'IUT liées à la recherche.

**MODALITES**

**Le dossier de candidature complet accompagné des pièces à fournir devra parvenir, au plus tard le 3 mai 2022 cachet de la poste faisant foi à :**

**I.U.T. de Tarbes  
Service Ressources Humaines  
1 rue Lautréamont  
CS 41624  
65016 TARBES cedex  
Courriel : [service.personnel@liste.iut-tarbes.fr](mailto:service.personnel@liste.iut-tarbes.fr)**

*Rappel : L'Université Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.*

*Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.*

*Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*