

**Emplois et procédure d'affectation des enseignants du second degré  
dans les établissements d'enseignement supérieur pour la rentrée 2021**

Composante	Discipline 2 <sup>nd</sup> degré	Référence
IUT A	Génie Mécanique	263

**Profil court à publier : Enseignant ou Enseignante de Génie Mécanique : Production, Méthodes, Métrologie au département GMP de l'IUT A de Lille**

**Enseignement :**

- Filières de formation concernées :

BUT GMP et Licences professionnelles ECPI, T-In, MICVI.

- Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat ou La candidate intégrera l'équipe pédagogique du département GMP. Il ou Elle participera aux enseignements suivants du Génie Mécanique proposés dans le BUT et les Licences Professionnelles :

- **Production, Méthodes** : initiation et perfectionnement dans les domaines des procédés et processus d'obtention de produits, utilisation de machines conventionnelles, machines à commande numérique et étude dans un contexte de chaîne numérique. Des notions en obtention de brut seraient également appréciées ;
- **Métrologie**: mesure et contrôle des spécifications dimensionnelles et géométriques.

Dans le cadre de la réforme du BUT, le département GMP propose des parcours dans lesquels le candidat ou la candidate ou interviendra :

- **Conception et production durables** : éco-conception et management environnemental ;
- **Management de process industriels** : organisation et planification de la production industrielle

Le candidat ou La candidate sera amené.e à enseigner ces matières à l'aide des logiciels couramment utilisés dans le domaine de la construction mécanique, de la fabrication et de la planification de production ; par exemple: CATIA-V5\_6 (CAO, DAO, FAO), Logiciel de mesure tridimensionnelle, GPAO, prototypage 3D.

Le candidat ou La candidate devra avoir le souci d'adapter son enseignement aux besoins de toutes les formations et de participer à l'encadrement des projets tuteurés, des stages industriels et des contrats d'alternance.

Par ailleurs, le candidat ou la candidate sera sollicité.e pour établir des relations avec les industriels de la région afin d'engager de nouvelles collaborations aboutissant à des projets techniques ou pédagogiques s'intégrant dans les projets proposés par le département.

Enfin, le bon fonctionnement d'un département d'IUT passe par un investissement personnel important (participations aux salons, Journée Portes Ouvertes et autres manifestations, prise de responsabilités administratives, mise en application des programmes du BUT). Une expérience de l'enseignement dans le système universitaire ou supérieur sera donc vivement appréciée.

En rejoignant l'équipe pédagogique du département GMP, le candidat ou la candidate par ses compétences, son expérience et son engagement participera à la délivrance d'une formation universitaire et technologique de qualité et à la conduite de projets garantissant le rayonnement du département dans la région.

**Contacts :**

<b><u>Enseignement :</u></b>	<b>Stéphane MEILLIEZ – PRAG en Mathématiques</b> <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 62 26 82 79 <b>Courriel :</b> <a href="mailto:stephane.meilliez@univ-lille.fr">stephane.meilliez@univ-lille.fr</a>
<b><u>Administratif :</u></b>	<b>Bureau :</b> Recrutement-Mobilité enseignants <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 / +33 (0)3 62 26 97 04 <b>Courriel :</b> <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> <b>Site internet :</b> <a href="https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/">https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/</a>

***Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.***

***Afin de déposer votre candidature, il convient de vous rendre sur le site de l'université de Lille où vous pourrez prendre connaissance des conditions de recevabilité, des modalités d'inscription et de dépôt des candidatures.***