

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

<b>Composante</b>	<b>Discipline 2<sup>nd</sup> degré</b>	<b>Référence</b>
Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education - INSPE	Sciences Industrielle de l'Ingénieur - option architecture et construction	184

**Profil court à publier :**

Enseignant ou Enseignante du second degré en sciences industrielles de l'ingénieur, le formateur ou la formatrice doit avoir une expérience avérée en termes de formation des enseignant.e.s de l'enseignement technologique et professionnel et en termes d'accompagnement des futur.e.s enseignant.e.s. Il ou Elle doit également avoir une expérience significative dans sa discipline et son enseignement (au lycée et/ou au collège). La connaissance des démarches didactiques et pédagogiques de sa discipline (élaboration de ressources, approche par compétences, évaluation par compétences, accompagnement des élèves, différenciation pédagogique, ouverture de la discipline aux missions éducatives) est un atout. Le formateur ou La formatrice doit avoir une maîtrise des TIC pour un usage didactique et pédagogique dans sa discipline (notamment en ce qui concerne la conception de parcours à distance) et pour la communication professionnelle. La connaissance des dispositifs pédagogiques de l'enseignement technologique et professionnel (EPI, course en cours, co-intervention, PFMP, etc.) est requise.

**Enseignement :**

- Filières de formation concernées :
  - Master MEEF, Mention Second Degré, **Parcours Sciences Industrielles de l'Ingénieur**. Interventions en formations disciplinaires et didactiques en **Master 1 et 2** et en **préparation au CAPET Sciences Industrielles de l'Ingénieur** selon ses quatre options :
    - CAPET SII option ingénierie des constructions ;
    - CAPET SII option ingénierie électrique ;
    - CAPET SII option ingénierie informatique ;
    - CAPET SII option ingénierie mécanique.
  - Master MEEF, Mention Second Degré, **Parcours Sciences Industrielles de l'Ingénieur Hybride**.
- Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :
  - Assurer des enseignements en formation disciplinaire (étude de systèmes pluritechnologiques en sciences et techniques) Master MEEF, Mention Second Degré, **Parcours Sciences Industrielles de l'Ingénieur** (formation en présentiel et Hybride) ;
  - Assurer des enseignements en formation didactique (conception de dispositifs d'enseignement en technologie au collège et en STI2D) ;
  - Accompagner les fonctionnaires stagiaires et les étudiant.e.s (M1 et M2) en stages professionnels (préparation et retour réflexif sur les stages).

**Contacts :**

<b><u>Enseignement :</u></b>	<b>Abdelkarim ZAID</b> <b>Téléphone :</b> +33 (0)7 87 40 63 77 <b>Courriel :</b> <a href="mailto:abdelkarim.zaid@inspe-lille-hdf.fr">abdelkarim.zaid@inspe-lille-hdf.fr</a>
<b><u>Administratif :</u></b>	<b>Bureau Recrutement-Mobilité enseignants</b> <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.***