

**Enseignant contractuel
« Mathématiques et mécanique du solide »**

Référence :	7001
Intitulé du poste :	Enseignant contractuel « mathématiques et mécanique du solide
Discipline :	Mathématiques – mécanique du solide
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, Antenne de Nogent
Affectation structurelle :	Département P2MN
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Profil :	Ingénieur en mécanique ou profil universitaire équivalent, avec une bonne connaissance du développement de l'étudiant en formation d'ingénieur ainsi que des secteurs industriels associés.
Mots-clés :	Enseignement, Contacts entreprises, apprentissage et alternance, formation d'ingénieurs, Lien Etudiant / Entreprise
Job profile :	.

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'UTT. Etablissement public créé à Troyes en 1994, l'UTT est aujourd'hui parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France. Elle compte 3100 étudiants, de post-bac à bac+5 et bac+8. L'UTT emploie environ 460 Enseignants Chercheurs et BIATSS

Misant sur la recherche d'excellence et fortement partenariale, l'Institut Charles Delaunay sous tutelle de l'UTT et du CNRS / Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes regroupant l'ensemble des activités de recherche de l'UTT est constitué de 8 équipes de recherche disciplinaires et multidisciplinaires et de 2 thématiques transverses interdisciplinaires à finalités sociotechniques dont une venant d'être récemment mise en place autour de l'Industrie du Futur. L'effectif de l'ICD est d'environ 360 personnes dont 120 EC, 40 BIATSS et 180 Doctorants.

Missions :

Les missions sont celles habituellement confiées à un enseignant.

- **Enseignement** : vous assurerez des heures d'enseignement en mathématiques et mécanique du solide. Vous collaborerez avec les partenaires du monde de l'enseignement afin d'assurer une cohérence territoriale en Haute-Marne (salons, forums...etc...).
- **Contactés entreprises** : vous serez chargé du développement des relations avec les acteurs de la filière Industrie, Matériaux et Métallurgie. A ce titre, vous serez le référent auprès des partenaires sociaux et fédérations patronales.
- **Apprentissage et Alternance** : vous serez chargé du développement des actions de formation par apprentissage et par alternance de la filière Industrie, Mécanique, Matériaux et Métallurgie. A ce titre,

vous faciliterez le développement des conventions de formation professionnelles et des contrats d'apprentissage entre l'UTT et le réseau d'entreprises partenaires.

- **Lien étudiant / entreprise:** vous devrez assurer une partie du suivi pédagogique des alternants en entreprise (suivi réglementaire des apprentis et suivi des étudiants sous statuts autres).

Compétences souhaitées :

Vous ferez preuve de dynamisme et de rigueur pédagogique, vous dispenserez 384 HTD statutaires pendant l'année universitaire (plus des heures complémentaires le cas échéant).

Capacité à enseigner les mathématiques et la mécanique en branche matériaux et mécanique de l'UTT (branche ingénieur, niveau L3 et M1).

Vous avez une bonne culture du monde de l'industrie dans les domaines de la mécanique, de la métallurgie et des matériaux ainsi qu'une bonne connaissance des problématiques actuelles du secteur ;

Vous faites preuve d'une expérience significative dans le domaine de l'enseignement supérieur.

Outre le goût pour l'enseignement, vous faites preuve de curiosité, d'enthousiasme et d'un excellent relationnel.

Vous avez une bonne connaissance du développement de l'étudiant dans les situations de contact de l'entreprise, et la capacité d'accompagner l'étudiant.

Conditions particulières d'exercice :

100% du temps sera passé en connexion avec le site de Nogent, nombreux déplacements à prévoir sur l'ensemble du territoire national.

Contact: recrutement-p2mn@utt.fr

Modalités de candidature disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.utt.fr/fr/universite/ressources-humaines.html>