

Contact

Service Ressources Humaines : Émilie DESSEIGNE – rh.contractuels@ensma.fr / 05 16 08 01 52

Resp. du département d'enseignement MSISI : Véronique PELOSIN – veronique.pelosin@ensma.fr

APPEL À CANDIDATURE

Chargé(e) d'enseignement en mécanique des solides, calcul des structures et mécanique des matériaux



Poste à pourvoir à compter du : **01/09/2022**

Date de fin de contrat : **31/08/2023 (renouvelable)**

Quotité de travail : 100% - service de 384 HTD/an

Nombre de poste(s) à pourvoir : 1



Affectation :

ISAE-ENSMA – Département d'enseignement Matériaux Structures et Ingénierie des Systèmes Industriels (MSISI)

Rémunération brute mensuelle :

1 794 € à 3 120 € + Prime mensuelle

PROFIL DE POSTE

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'ISAE-ENSMA (École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique) recrute un(e) chargé(e) d'enseignement dans les domaines suivants : mécanique des solides, calcul des structures et mécanique des matériaux. Le/la chargée d'enseignement effectuera son enseignement au sein du département d'enseignement « Matériaux Structures et Ingénierie des Systèmes Industriels » des cursus ingénieurs de l'ISAE-ENSMA (étudiants et apprentis).

ENSEIGNEMENT :

Le/la chargé(e) d'enseignement (ingénieur(e), enseignant(e) ou enseignant(e) en détachement) sera intégrée au département d'enseignement de Matériaux Structures et Ingénierie des Systèmes Industriels (MSISI). Elle aura pour principale mission d'assurer des cours/TD/TP/projets/ Bureaux d'études dans les domaines de la mécanique des solides, du calcul des structures et de la mécanique des matériaux dans les cursus FISE et FISA (respectivement étudiants et apprentis), mais aussi dans le parcours International du Master Aéronautique et Espace de l'ISAE-ENSMA.

Le/la chargé(e) d'enseignement devra assurer des suivis personnalisés d'étudiants (suivi d'apprentis dans leur entreprise, projets de fin d'étude, projets tuteurés, stages). Il/elle devra également s'investir dans des projets pédagogiques collectifs, ainsi que dans la gestion des plateformes techniques et pédagogiques associées aux enseignements du département MSISI.

Il/elle pourra être sollicité(e) pour participer aux activités administratives liées aux instances de l'École.

PROFIL RECHERCHÉ



Diplôme : Niveau Bac + 5 – Master/Diplôme d'Ingénieur
Niveau Bac + 8 – Doctorat

Domaines : Mécanique des solides, calcul des structures,
mécanique des matériaux

Expérience(s) souhaitée(s) : Idéalement, une expérience
dans l'enseignement supérieur

COMPÉTENCES SOUHAITÉES :

- Génie mécanique (apprécié) ;
- Sens de la pédagogie ;
- Conduite de projets sur des problématiques industrielles ;
- Capacité à enseigner devant des publics en français et en anglais pour des étudiants étrangers (niveau B2).

DÉPÔT DE CANDIDATURE

CV et lettre de motivation, diplômes et pièce d'identité sont à envoyer à l'adresse : rh.contractuels@ensma.fr

(Si vous êtes bénéficiaire de l'obligation d'emploi, il vous est possible de joindre la copie de votre RQTH)

Date limite de candidature le : **15 Avril 2022**