

Rejoignez l'ISAE-ENSMA

Dans le cadre de ses missions de service public, l'ISAE-ENSMA développe des activités de recherche et de formation, fortement connectées, qui s'appuient sur de nombreux partenariats académiques et industriels.

Acteur engagé sur son territoire et dans sa région, membre du groupe ISAE, porteur de l'excellence aéronautique et spatiale pour la mobilité du futur, l'ISAE-ENSMA répond aux défis industriels et sociétaux en proposant des compétences scientifiques et technologiques de haut niveau, pour piloter des projets de recherche et de technologie complexes, pour manager des équipes et des organisations, pour entreprendre sur l'ensemble de la chaîne de valeur, et pour formuler une vision dans un contexte mondial, fortement connecté et rapidement évolutif. L'école compte 190 professionnels (enseignants-chercheurs, enseignants, doctorants, BIATSS) et accueille 800 élèves ingénieurs. Elle héberge deux laboratoires de recherche et une centaine d'enseignants-chercheurs et de chercheurs. Le poste est placé sous l'autorité du Directeur de l'établissement.

Chargé(e) d'Enseignement

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le/la chargé(e) d'enseignement assurera les séances de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques en mécanique des fluides, transferts thermiques thermodynamique et propulsion au sein des formations FISE et FISA de l'ISAE-ENSMA. Il/elle participera également à l'encadrement de projets étudiants ainsi qu'aux soutenances de stages, à la maintenance et au développement des bancs de TP. Il/elle contribuera à la vie académique de l'école ainsi que des départements d'enseignement MFA et ET.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Dispenser des cours magistraux
- Encadrer des travaux dirigés et travaux pratiques, en corriger les comptes rendus
- Surveiller et corriger les examens
- Encadrer les projets étudiants prévus dans les enseignements
- Participer aux jurys de soutenances de stages

ACTIVITÉS SECONDAIRES

- Participer à l'élaboration des contenus et supports pédagogiques
- Contribuer aux choix et évolutions des départements d'enseignement
- Participer au développement de bancs de TP

PROFIL RECHERCHÉ

Savoirs et savoir-faire :

- Maîtrise de concepts et outils pédagogiques
- Connaissances dans les disciplines :
 - Mécanique des fluides, aérodynamique
 - Transferts thermiques et thermodynamique
 - Machines thermiques
- Compétences en calcul numérique et en CFD
- Compétences expérimentales
- Rigueur scientifique et technique

Savoir-être :

- Aptitudes à communiquer et à faire preuve de pédagogie
- Aptitudes à rendre compte
- Travail en équipe
- Ponctualité
- Respect des règles

Poste à pourvoir au 01/09/2026

Ouvert aux agents contractuels
CDD de 12 mois

Quotité : 100%

(Charge d'enseignement sur l'année universitaire de 384h équivalent TD)

Catégorie : A

Rémunération :

Entre 26 K€ et 42 K€ brute annuelle, selon expérience

Expérience souhaitée : Expérience en qualité d'ATER, en contrat doctoral d'enseignement ou en tant qu'enseignant vacataire, dans le domaine des Sciences de l'ingénieur (de préférence)

Diplôme/formation : Sciences de l'ingénieur

Contact fonctionnel :

gildas.lalizel@ensma.fr

Contact RH :

recrutement.rh@ensma.fr

POUR CANDIDATER

CV et lettre de motivation à déposer exclusivement sur :

<https://recrutement.ensma.fr/>

Date limite de dépôt des candidatures :

18 juin 2026

