

## ATER 60-62

**Mots-clés :** Mécanique des fluides, Energétique, Thermique

**Profil enseignement :**

Le candidat sera titulaire d'un doctorat en 60 ou 62ème section, ou en voie de terminer sa thèse au moment du recrutement. Il interviendra dans les différentes formations proposées (niveau License 3 et Master) par les départements de Mécanique des fluides & Aérodynamique et Energétique & Thermique. Il devra assurer en priorité des TD, TP et projets en mécanique des fluides/aérodynamique et transferts de chaleur/énergétique.

**Structure de rattachement :** ISAE-ENSMA / Département Mécanique des fluides & Aérodynamique et département Energétique & Thermique

**Contact :** Guillaume Lehnasch / [guillaume.lehnasch@ensma.fr](mailto:guillaume.lehnasch@ensma.fr) /

Etienne Videcoq / [etienne.videcoq@ensma.fr](mailto:etienne.videcoq@ensma.fr) / 05 49 49 81 17

**Profil recherche :**

Le candidat exercera son activité de recherche au sein du département « Fluides, Thermique, Combustion » de l'Institut Pprime sur une thématique en adéquation avec la formation dispensée.

**Structure de rattachement :** Institut PPRIME / Département Fluides, Thermique, Combustion

**Contact :** Didier Saury / [didier.saury@ensma.fr](mailto:didier.saury@ensma.fr) / 05 49 49 81 25

## ATER 60-62

**Key words:** Fluid mechanics, energetics, heat transfer

**Teaching profile:**

The applicant will hold a PhD in the CNU section 60 or 62, or be in the final stages of completing their PhD at the time of recruitment. The applicant will provide instruction in the training offered by the Fluid mechanics and aerodynamics department and Energetics and Thermal department. He will be responsible for giving tutorial/seminar classes, conducting lab/practical sessions with students and supervising student projects in the field of fluid mechanics, heat transfer and energetics.

**Institution:** ISAE-ENSMA / Fluid mechanics & aerodynamics department and Energetics & Thermal department

**Contact:** Guillaume Lehnasch / [guillaume.lehnasch@ensma.fr](mailto:guillaume.lehnasch@ensma.fr) /

Etienne Videcoq / [etienne.videcoq@ensma.fr](mailto:etienne.videcoq@ensma.fr) / 05 49 49 81 17

**Research profile:**

The applicant will carry out their research activities within the “Fluid, Thermal and Combustion science” departement of the Pprime Institute on a topic connected with the teaching activities.

**Structure of attachement:** PPRIME Institute / “Fluid, Thermal and Combustion science” departement

**Contact :** Didier Saury / [didier.saury@ensma.fr](mailto:didier.saury@ensma.fr) / 05 49 49 81 25