

AAP DOCTORAT

FORMULAIRE DE RÉPONSE DE L'APPEL À PROJETS 2026 DE FINANCEMENT D'ALLOCATIONS DOCTORALES POUR L'ACADEMIE SPATIALE D'ÎLE-DE-FRANCE

*Document à envoyer, au format pdf, à l'adresse générique theses@academiespatiale.fr avant le 30 janvier 2026, minuit, en le renommant « **SPACE-IDF-Doctorat2026-acronymedulaboratoire-Nomduporteur.pdf** ».*

- *theses@academiespatiale.fr*
- *SPACE-IDF-Doctorat2026-acronymedulaboratoire-Nomduporteur.pdf*
- *Avant le 30 janvier 2026*

Taille maximale 1Mo

Supprimer les éléments en rouge et italique dans le document final.

Identité du porteur ou de la porteuse

Nom :

Prénom :

Adresse email :

Statut :

Laboratoire :

Titulaire de l'HDR : oui non

Directeur ou directrice de thèse

Si différent du porteur ou de la porteuse ou dans le cas d'une codirection

Nom :

Prénom :

Adresse email :

Statut :

Laboratoire :

Codirection avec le porteur ou la porteuse : oui non

Projet doctoral

Titre du sujet de thèse :

École Doctorale :

Donner l'école doctorale de rattachement de la directrice ou du directeur de thèse

Tutelle pressentie pour le rattachement de l'emploi doctoral :

Un seul choix possible

- Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA)
- Sorbonne Université
- Université Paris Cité
- Université Paris-Saclay
- Université Paris Sciences & Lettres (PSL)
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)

Autres tutelles possibles :

S'il y a lieu, préciser les autres tutelles possibles de rattachement de l'emploi doctoral.

Description générale de la thématique de recherche :

Donner succinctement le ou les principaux domaines de recherche qui pourront être (sans s'y limiter) :

- ◆ *sciences utilisatrices de moyens spatiaux : Univers, Terre et Environnement, Micropesanteur*
- ◆ *sciences pour l'ingénieur : systèmes orbitaux et transport spatial*
- ◆ *sciences humaines et sociales (droit, économie, gestion...)*

Résumé du projet de thèse :

Décrire le projet de thèse en deux pages maximum (Calibri 11pt) en explicitant notamment les points suivants :

- ◆ *problématique scientifique : formulation de défis et enjeux relevés par le projet,*
- ◆ *adéquation avec les enjeux de l'Académie Spatiale d'Île-de-France, en particulier les trois thématiques prioritaires : gestion des plateformes spatiales et de leurs débris, développement de la charge utile (outils d'observation et gestion des données, électronique embarquée) et/ou exploitation scientifique ou sociétale associée, conception de lanceurs (incluant les lanceurs réutilisables et le pilotage à distance) et de propulseur de satellite,*
- ◆ *contribution du projet doctoral à la formation aux métiers du secteur spatial*
- ◆ *positionnement : singularité et articulation avec les travaux menés ailleurs,*
- ◆ *ambition scientifique, résultats escomptés,*
- ◆ *programme de travail envisagé, premiers pas de la thèse,*
- ◆ *perspectives de publications et communications,*
- ◆ *conditions matérielles.*

Encadrement :

Décrire l'équipe de direction et d'encadrement de thèse.

Partenariat :

S'il y a lieu, préciser les partenariats académiques ou industriels nationaux et internationaux.

Cofinancement :

Indiquer le cofinancement envisagé.

Préciser s'il est déjà acquis, en cours d'évaluation ou à proposer.

Cofinancement envisagé et statut :

Le cofinancement envisagé est-il compatible avec les modalités de financement requis pour cet appel à projets (18 premiers mois financés par l'Académie, 18 derniers mois pris en charge par le cofinancement) ?

- oui
- non
- ne sait pas

Le cofinancement envisagé est-il reversé à l'établissement tutelle pressentie pour le rattachement de l'emploi doctoral.

- oui
- non
- ne sait pas

Candidat(e) identifié(e) :

- oui
- non

Si oui, préciser s'il ou elle réalise déjà son stage de master dans l'équipe.

Signature du porteur ou de la porteuse
du projet

Signature de la directrice/du directeur
de laboratoire
