

L'ACADÉMIE SPATIALE SPACE IDF LAURÉATE DE L'APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT COMPÉTENCES ET MÉTIERS D'AVENIR AVEC UNE DOTATION DE 21 M€.

Au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget, Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a présenté avec Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement en charge de France 2030, le projet SPACE IDF, lauréat du dispositif "Compétences et Métiers d'Avenir" (CMA) de France 2030.

Le 21 juin 2023

Porté par l'Université Paris-Saclay en partenariat avec l'UVSQ, soutenu par l'État à hauteur de 21 millions d'euros, ce projet a pour objectif de fédérer et animer les activités de formation dans le domaine spatial à l'échelle de l'Île-de-France et participe aux

ambitions de France 2030 de prendre toute notre part à l'aventure spatiale.

Philippe Keckhut, astrophysicien et vice-président Recherche de l'UVSQ, est le porteur du projet qui réunit de nombreux établissements de l'enseignement supérieur et partenaires.

L'académie spatiale SPACE IDF s'appuie en particulier sur l'expertise de l'UVSQ dans le spatial avec le Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS, UVSQ-CNRS), qui vient de mettre en orbite récemment son deuxième nanosatellite pour l'étude du climat. Il s'appuie aussi sur les formations dédiées au spatial, en particulier le master Newspace "Enjeux du spatial et nouvelles applications" créé en 2021, proposées par l'OVSQ, l'Observatoire des Sciences de l'Univers de l'UVSQ.



Alain Bui, président de l'UVSQ, se réjouit de ce succès qui vient confirmer l'excellence de la recherche et de la formation dans le domaine du spatial de l'UVSQ, de l'Université Paris-Saclay et de leurs partenaires. Ce projet va permettre de continuer à renforcer l'expertise de l'UVSQ dans le domaine spatial, et plus largement contribuer au développement de la filière spatiale française, enjeu majeur de demain.



Les acteurs de SPACE IDF :

- » Université Paris-Saclay
- » UVSQ
- » Sorbonne Université
- » ONERA - The French Aerospace Lab
- » Université PSL
- » Université Paris Cité
- » Université Paris-Est Créteil
- » Institut Polytechnique de Paris

En partenariat avec l'ESTACA, Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile, IPSA, école d'ingénieurs de l'air et de l'espace, ISAE-Supméca – Institut supérieur de mécanique de Paris et des industriels comme Safran, Ariane Group, Thalès, Airbus, etc.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour en savoir plus :

> Le communiqué de presse du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/competences-et-metiers-d-avenir-la-ministre-de-l-enseignement-superieur-et-de-la-recherche-devoile-91322>