



université PARIS-SACLAY

## DEUX MEMBRES DE L'UVSQ NOMMÉS À L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE FRANCE (IUF) EN 2026

**Marielle Saunois et Cyril Szopa deviennent tous deux membres 2026 de l'Institut universitaire de France, et contribuent au rayonnement scientifique.**

L'Institut Universitaire de France (IUF), par arrêté du ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, vient de publier la liste de ses nouveaux membres, nommés pour une durée de cinq ans à compter du 1er octobre 2026.

Deux membres liés à l'UVSQ sont nommés :

**Marielle Saunois, lauréate au titre de la Chaire fondamentale**

Enseignante-Chercheuse au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE-UVSQ/CEA/CNRS) depuis 2011, ses travaux de recherches actuels portent



sur l'inversion des sources et puits de gaz à effet de serre, en particulier le méthane. Ses travaux visent à améliorer nos connaissances sur le cycle biogéochimique du méthane : mieux quantifier les sources et puits de méthane et leur variabilité spatio-temporelle grâce à des méthodes d'inversion atmosphérique à l'échelle mondiale et régionale. Marielle Saunio co-coordonne le bilan mondiale du méthane dans le cadre du Global Carbon Project.



### **Cyril Szopa, lauréat au titre de la Chaire fondamentale**

Enseignant-chercheur au Laboratoire Atmosphères et Observations spatiales (LATMOS-UVSQ/Sorbonne Université/CNRS) travaille actuellement sur la recherche de molécules organiques à la surface de Mars (expérience SAM à bord du rover Curiosity de la NASA, expérience MOMA à bord du rover Rosalind Franklin de l'ESA) et de Titan (expérience DraMS qui sera embarquée sur le drone Dragonfly de la NASA). Cyril Szopa s'occupe de la mise en œuvre et du développement d'instruments basés sur la chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse à cette fin, et pour l'expérience SAM qui opère sur Mars, et travaille à l'interprétation de ses données. Il travaille également sur des concepts d'instruments destinés à de futures missions spatiales.



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### **L'Institut universitaire de France**

L'institut universitaire de France a pour mission de favoriser le développement de la recherche de haut niveau dans les universités et de renforcer l'interdisciplinarité.

L'Institut universitaire de France comprend des membres seniors et des membres juniors. Ils sont nommés pour une période de 5 ans et placés à ce titre en position de délégation. Ils continuent à exercer leur activité dans leur université d'appartenance, en bénéficiant d'un allègement de leur service d'enseignement et de crédits de recherche spécifiques.

> Résultats de la Campagne IUF 2026

Le LSCE et le LATMOS sont rattachés à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et à l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL).