

# **L'offre pédagogique de l'Observatoire de Paris**

## **Année scolaire 2025-2026**

**Isabelle Woydyllo**  
Professeure relais de la DAAC à  
l'Observatoire de Paris

# Formation continue des enseignants

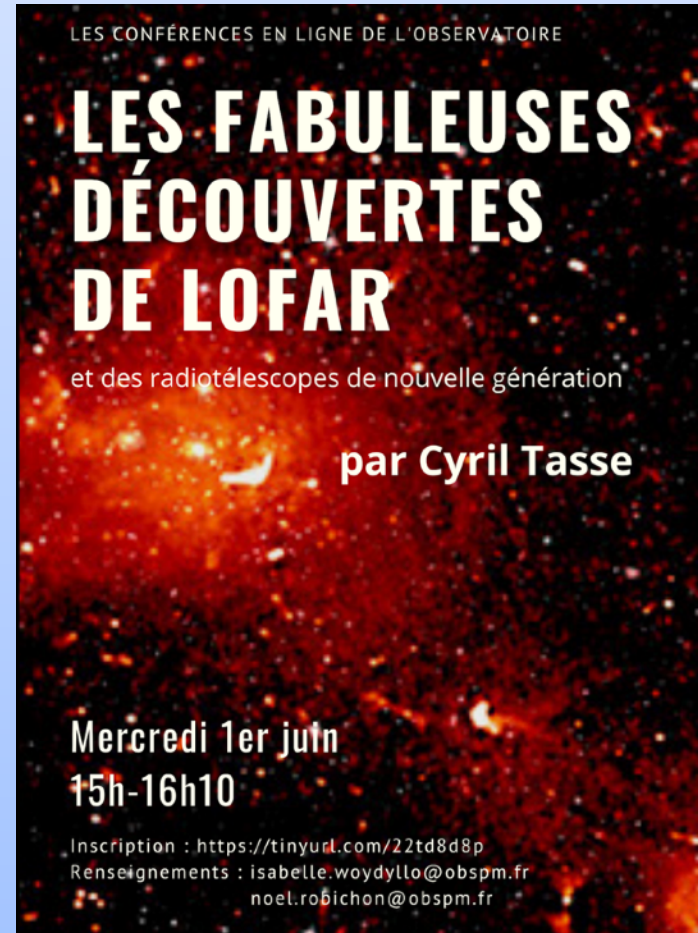
Dans le secondaire, l'Observatoire organise tous les ans des stages institutionnels dans le cadre des plans académiques de formation des trois académies de la région parisienne.

Des stages à la carte peuvent également être montés à la demande d'établissements ou de districts (FIL).

- Disciplinaires : physique-chimie / S.V.T. / mathématiques
- EAC : science et croyance : formation de l'esprit critique / le scientifique et l'artiste / Odyssées de l'espace

# Conférences en ligne

3 dans l'année - réservées aux enseignants - non enregistrées - inscription via un lien envoyé par mail



# Soirées d'observation

Réservées aux enseignants - autour du premier quartier de Lune - site de Paris (coupole Arago avec sa lunette historique de 38 cm de diamètre) - observation de la Lune, des planètes



# École d'été d'astronomie

Enseignants de tous niveaux toutes disciplines - entre 3 et 5 jours à différentes périodes - gratuite ou la moins chère possible - cours théoriques, échanges de pratiques, observations astronomiques



# Parrainages / Parrainages clés en main

Enseignants de tous niveaux toutes disciplines - entièrement gratuit - rencontre avec un astronome / visite de l'Observatoire...



- > Des activités pédagogiques à télécharger
- > Des rencontres en classe avec des astronomes de l'Observatoire
- > Des visites de l'Observatoire de Paris

Cycles 3 et 4.  
Toutes disciplines.

l'Observatoire  
de Paris | PSL★

[parrainages.obspm.fr](http://parrainages.obspm.fr)

Pour suivre des formations ou mener des projets avec l'Observatoire :

Site de la formation des professeurs de l'Observatoire de Paris :

<https://ufe.observatoire.fr/formations/formation-des-professeurs/>

N'hésitez pas à me contacter : [isabelle.woydyllo@obspm.fr](mailto:isabelle.woydyllo@obspm.fr)  
(Professeure relais de la DAAC à l'Observatoire de Paris)