



**RÉGION ACADÉMIQUE  
PROVENCE-ALPES-  
CÔTE D'AZUR**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction Régionale Académique  
de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche et de l'Innovation

Affaire suivie par : Jean Strajnic  
Tél : 06 19 28 67 05  
Mél : [jean.strajnic@region-academique-paca.fr](mailto:jean.strajnic@region-academique-paca.fr)  
Mél : [culture-scientifique-draesri@region-academique-paca.fr](mailto:culture-scientifique-draesri@region-academique-paca.fr)

Place Lucien Paye  
13621 Aix-en-Provence cedex 1

**Direction Régionale Académique  
de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche et de l'Innovation**

Aix-en-Provence, le 17 mars 2025

Le recteur de la région académique  
Provence-Alpes-Côte d'Azur,  
Recteur de l'académie d'Aix-Marseille,  
Chancelier des universités,

La rectrice de l'académie de Nice,

Le recteur délégué pour l'enseignement  
supérieur, la recherche et l'innovation

à

Mesdames et messieurs les proviseurs des lycées

s/c de mesdames et messieurs les directeurs  
académiques des services de l'Éducation  
nationale, directeurs des services  
départementaux de l'éducation nationale

**Objet : appel à participation au « Science summer camp 2025 »**

La région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur, en partenariat avec l'institut Origines, des planètes à la vie (Aix-Marseille Université) et le CNRS, propose aux lycéens de seconde de la région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur de participer au « Science summer camp » qui va se dérouler du :

**dimanche 8 au samedi 14 juin 2025**

Cette opération sera l'occasion pour un groupe d'élèves de seconde d'être immergé dans un site de recherche en activité et de mener pendant une semaine des ateliers scientifiques qui les initieront aux sciences de la vie, de l'environnement, de l'écologie et de l'astronomie.

Les démarches concernant l'inscription et le déroulement du « Summer camp » sont précisées dans le document joint.

Les lycéens qui souhaitent participer à cette opération devront déposer leur candidature avant le :  
**vendredi 25 avril 2025 (délai de rigueur)**

Nous savons pouvoir compter sur votre implication pour la meilleure communication de cette proposition auprès des enseignants et des élèves de seconde.

Le recteur de la région académique  
Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Recteur de l'académie d'Aix-  
Marseille  
Chancelier des universités

  
Benoît Delaunay



La rectrice de l'académie de  
Nice

  
Natacha Chicot



Le recteur délégué pour  
l'enseignement supérieur, la  
recherche et l'innovation

  
Emmanuel Roux



<https://sciencecamp.lam.fr/>

Le « **Science summer camp** » est une action pédagogique conjointement proposée par la région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur et l'Institut Origines, des planètes à la vie (AMU)<sup>1</sup>, en partenariat avec l'OSU Pythéas et l'Observatoire de Haute-Provence (CNRS/AMU/OSU Pythéas)<sup>2</sup>.

Durant 7 jours, lors de la deuxième semaine de juin, sur le site de l'Observatoire de Haute-Provence, une sélection de 20 élèves de seconde générale pourra découvrir les sciences de l'environnement, de la biodiversité, de l'astronomie et aborder la question des origines de la vie. Ce Summer camp offrira l'opportunité aux élèves de s'immerger dans un site de recherche en activité et d'avoir ainsi l'occasion d'observer, d'apprendre, de s'amuser et de se familiariser avec les sciences et les technologies.

Ce summer camp s'adresse à des élèves de seconde générale d'un bon niveau scolaire, intéressé par les sciences et ayant soif d'apprendre. Il allie l'exigence d'un travail scientifique à l'enthousiasme de la découverte. Les élèves seront sélectionnés à l'échelle de la Région Académique Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Tous les frais (logement, repas, animations, etc.) sont entièrement pris en charge par les organisateurs, en dehors du transport aller et retour sur le site de l'Observatoire de Haute-Provence.

### **Quelles sont les activités prévues ?**

Durant ce séjour pédagogique, les élèves seront mis en contact direct avec des chercheurs au travers de cours, de projets expérimentaux, d'observations, d'analyses de données, d'interprétations de résultats et de restitutions de conclusions. Les activités proposées sont directement élaborées par les chercheurs en collaboration avec des professeurs du secondaire qui participent également à l'encadrement.

<sup>1</sup> <https://institut-origines.univ-amu.fr/fr> osu pythéas

<sup>2</sup> <https://ohp.osupytheas.fr/>

Quelques exemples d'activités :

- découverte de l'infiniment petit via le traitement de données réelles du LHC au CERN ;
- découverte de l'astrobiologie ;
- initiation à l'astronomie et à l'observation avec des télescopes "amateurs" et "professionnels" ;
- mise en évidence ludique de phénomènes physiques via un concours de fusées à eau ;
- sensibilisation à l'écologie en étudiant l'environnement et la nature sur le site de l'observatoire ;
- rencontre des métiers via un « speed-métier » ;
- sensibilisation aux stéréotypes de genre dans le domaine scientifique ;
- visite de l'Observatoire de radioastronomie NOEMA (Pic de Bure – Hautes Alpes).

Ces activités s'appuieront sur les installations scientifiques de l'OHP utilisées par les chercheurs.

### Qui participe et comment s'inscrire ?

- Participation ouverte aux élèves de seconde générale.
- Agenda de l'appel à participation :
  - Pour candidater : **date limite le vendredi 25 avril.**
  - Réponse aux candidats : **23 mai au plus tard.**
- Pour candidater :
  - Compléter le formulaire en ligne :

<https://ppe.orion.education.fr/paca/itw/answer/s/mwlmDw0m8r/k/SSC2025>

- Joindre obligatoirement au formulaire une **lettre personnelle de motivation de l'élève.**
- Ainsi qu'une **lettre de recommandation d'un enseignant.**

**Attention**, cette lettre doit attester de la capacité de travail et du très bon niveau scolaire de l'élève, le volume de travail demandé étant très important.

- Un enseignant ne peut écrire qu'une seule lettre de recommandation.
- Une seule candidature par classe sera acceptée.
- La lettre sera obligatoirement visée pour accord par le chef d'établissement.

- Une sélection sera faite à partir de :
  - La forte motivation de l'élève à suivre le programme du Summer Camp,
  - Ses capacités à suivre des activités scientifiques,
  - Sa capacité à suivre les règles de vie en communauté.
- Le recrutement sera obligatoirement mixte, avec au moins 50% de filles.

### Informations pratiques

Site à consulter : <https://sciencecamp.lam.fr/>

- Dates du Summer Camp :
  - **Dimanche 8 juin 2025 : 17h.**
  - **Samedi 14 juin 2025 : 11h.**

- Lieu du Summer Camp :

Observatoire de Haute-Provence à Saint-Michel l'Observatoire (OHP), Alpes-de-Haute-Provence (04)

Et accès à l'OHP : <https://sciencecamp.lam.fr/acces/>

- Contact à la Région Académique : [culture-scientifique-draesri@region-academique-paca.fr](mailto:culture-scientifique-draesri@region-academique-paca.fr)