

Camp scientifique pour lycéennes

Publié le 19.06.25 | Par [Morgane Gomes Lopes](#)

L'ESPCI Paris-PSL, grande école d'ingénieurs dans le Quartier Latin à Paris, lance un camp scientifique pour lycéennes de Première, qui se tiendra à l'automne 2025.

Avez-vous dans vos classes de Seconde des jeunes femmes présentant un intérêt naissant pour les sciences, mais qui auraient besoin d'un coup de pouce pour se projeter dans une carrière scientifique ? Ce camp leur propose une semaine d'immersion dans le monde de la recherche pour découvrir les sciences autrement, gagner en confiance et se constituer un réseau d'amies venues de toute la France, qui partagent les mêmes passions.

Pendant quatre jours, lors des prochaines vacances de la Toussaint, 24 élèves de première découvriront la recherche expérimentale : travaux pratiques, ateliers de créativité technologique, conférences scientifiques, visites de laboratoires et d'institutions partenaires... L'ESPCI, école à taille humaine et au carrefour des disciplines, est le lieu idéal pour vivre cette première expérience !

Le camp se tiendra du 20 au 25 octobre 2025. La participation est gratuite (hébergement et repas inclus) – seul le transport aller-retour à Paris reste à la charge des participantes. La date limite de candidature est le 24 juillet 2025: inscription [via ce lien](#) avant la fin de l'année scolaire.

Les organisateurs recherchent également deux enseignantes de physique-chimie au lycée, titulaires du BAFA, pour prendre part à l'aventure. Elles encadreront le groupe d'élèves en collaboration avec l'équipe pédagogique du camp, et seront leur premier point de contact à toute heure du jour ou de la nuit. Le rôle est bénévole, mais le transport, l'hébergement et les repas sont pris en charge par l'ESPCI.

Pour toute question, ou pour manifester votre intérêt en tant qu'accompagnante, vous pouvez écrire aux organisateurs [via ce lien](#).

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Morgane Gomes Lopes](#)

Stagiaire au sein de l'équipe éditoriale du site CultureSciences-Chimie

RELECTURE SCIENTIFIQUE

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

PARTENAIRE(S)



[ESPCI - PSL](#)