



*L'Université de Lille et la Région académique Hauts-de-France lancent une nouvelle formation*

## **PRISME : une nouvelle voie d'excellence scientifique en Hauts-de-France**

L'Université de Lille annonce le lancement de PRISME, **une nouvelle formation scientifique en trois ans**, conçue pour accompagner les étudiants dans une transition progressive entre le lycée et l'enseignement supérieur.

PRISME combine les **atouts des classes préparatoires aux grandes écoles et ceux du premier cycle universitaire**. Elle propose un fort encadrement pédagogique, des effectifs limités et un volume horaire conséquent, tout en s'appuyant sur la recherche universitaire, l'ouverture aux laboratoires et la découverte de la diversité des métiers scientifiques. Cette **approche hybride** permettra aux étudiants de construire une base scientifique solide tout en développant progressivement leur autonomie.

À l'issue des **trois années de formation au sein du lycée César Baggio** à Lille, et sous réserve de leur validation, les étudiants se verront garantir une poursuite d'études soit dans les écoles d'ingénieurs de l'Université de Lille (Polytech Lille ou l'ENSAIT), soit en master au sein de sa faculté des Sciences et Technologies.

Soucieuse de l'égalité des chances, la **formation PRISME réserve 40 % de ses places aux étudiants boursiers**. Elle s'inscrit

également dans la volonté de la région académique d'élargir le recrutement à l'ensemble du territoire des Hauts-de-France, afin de **permettre à des lycéens éloignés des grands pôles universitaires d'accéder à une formation d'excellence**.

Avec PRISME, l'Université de Lille affirme son engagement en faveur d'une **offre de formation ambitieuse, inclusive et adaptée** aux enjeux actuels de l'enseignement supérieur scientifique.

Cette nouvelle formation ainsi que toutes les autres proposées à l'Université de Lille ont été présentées lors du **Salon de l'Étudiant du 15 au 17 janvier 2026** et le seront aussi lors de la **Journée Portes Ouvertes du 31 janvier 2026**.

➤ [Découvrir la plaquette complète](#)

