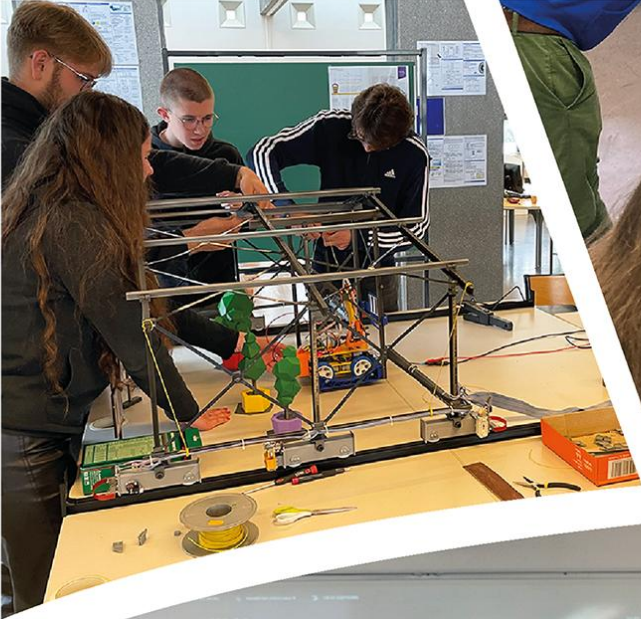




**ACADÉMIE
DE CLERMONT-FERRAND**

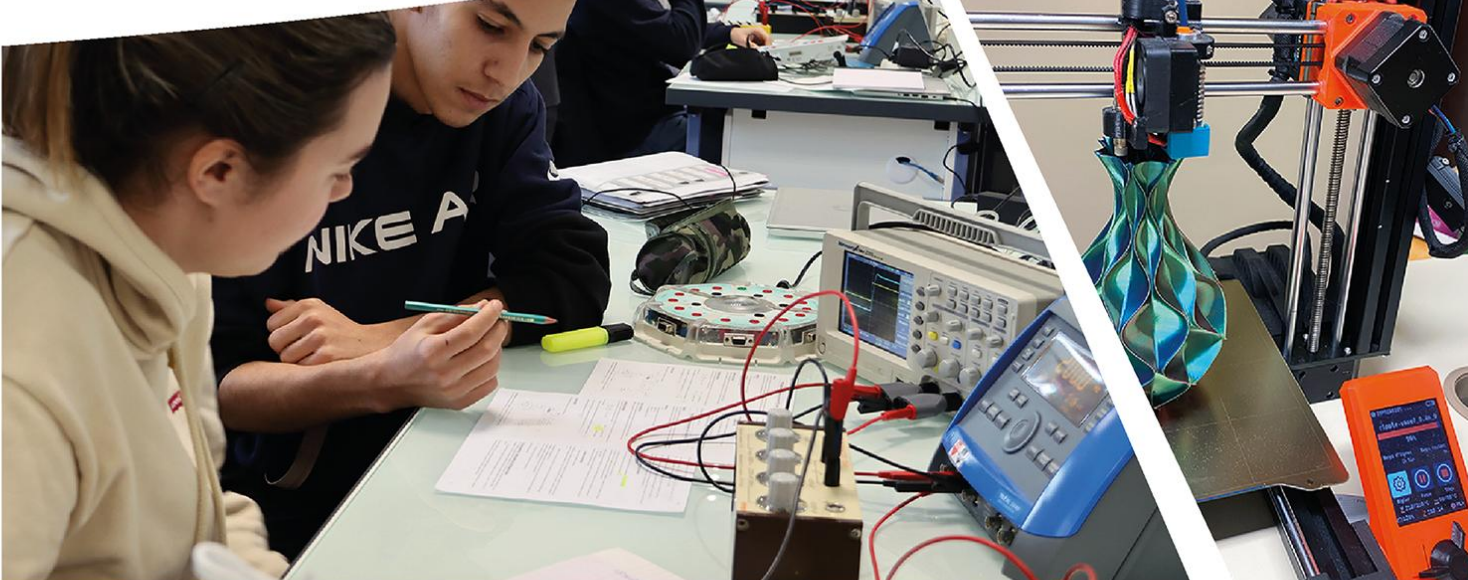
*Liberté
Égalité
Fraternité*



2026, année de l'ingénierie

**C  nstruis
ton avenir !**

20 > 24 avril 2026





Construis ton avenir !

Architecture, numérique, ingénierie, énergies, environnement sont les grands domaines de l'innovation et le socle des métiers et des emplois de demain.

Pour accompagner l'orientation des collégiens, l'académie de Clermont-Ferrand organise, en **mars et avril 2026**, les journées de l'innovation technologique dans le cadre de la cordée de la réussite **Objectif Industrie**.

Sur tout le territoire de l'académie, des lycées proposant la **série STI2D** ont imaginé un programme pour faire mieux connaître ce bac technologique aux collégiens du bassin de formation.

Car il s'agit bien plus qu'une simple filière scolaire !
C'est d'abord un lieu où l'**innovation**, la **créativité** et la **collaboration** se rencontrent !

C'est ensuite une **méthode de travail axée sur des projets** : les élèves de la série STI2D sont encouragés à **explorer**, **expérimenter** et **concevoir** des solutions technologiques avancées pour relever les défis du monde moderne.

En plus de développer des compétences techniques, la série STI2D sensibilise les élèves aux **enjeux environnementaux** et **sociétaux**. Grâce à des projets axés sur le développement durable et la responsabilité sociale, ils apprennent à **mettre la technologie au service de l'humanité**.

Pour cela, les élèves de la série STI2D bénéficient d'un environnement d'apprentissage dynamique, avec des **laboratoires** équipés de technologies de pointe et des **FabLab** offrant un espace propice à l'exploration et à la découverte.

En avril et mai, **les établissements de l'académie inscrits dans ces journées sont heureux d'accueillir des collégiens** pour leur faire vivre un moment d'échange avec des lycéens qui auront la tâche de leur présenter leur projet sur les sites des établissements.

Au cœur des enjeux du XXI^e siècle, l'ingénierie est un champ scientifique et technologique qui donne accès à une grande diversité de métiers aux filles comme aux garçons, du technicien au chercheur, en passant par l'ingénieur. **En savoir plus sur Eduscol :**

<https://eduscol.education.fr/4235/annee-de-l-ingenierie-2025-2026>



Découvrez le programme des journées de l'innovation technologique dans l'académie de Clermont-Ferrand !

ALLIER

Lycée Paul Constans (Montluçon) – 21 avril (8 h à 17 h)

- Accueil d'élèves de 3^e et de seconde pour l'évènement « 8h pour un projet » : 2 équipes de filles, 2 équipes de garçons (5 élèves par équipe) doivent réaliser un projet en moins de 8h.

Lycée Albert Londres (Cusset) – 21 avril (8 h à 12 h) et 23 avril (13 h à 17 h)

- Participation aux revues de projet des élèves de terminales STI2D.
- Visite des plateaux technologiques.
- Démonstrations d'intelligence artificielle et de découpe laser.
- Présentation de parcours et métiers, échanges avec d'anciens élèves de STI2D.

HAUTE-LOIRE

Lycée Charles et Adrien Dupuy (Le Puy-en-Velay) – 26 et 27 février

Accueil de 335 élèves (4^e et 3^e) du bassin du Puy, avec au programme :

- atelier égalité filles-garçons ;
- intervention des entreprises du secteur de l'énergie ;
- présentation de la filière par les élèves de 1^{re} et terminale STI2D.

Lycée La Chartreuse (Brive Charensac) – 22 avril (matin) et 24 avril (après-midi)

- Présentation du bac STI2D.
- Échanges avec les lycéens de première ou de terminale STI2D.
- Participation active à un mini projet.

PUY-DE-DÔME

Lycée Godefroy de Bouillon (Clermont-Ferrand) – 24 mars (8 h 30 à 12 h)

- Accueil d'élèves de 3^e.
- Présentation du bac STI2D.
- 4 ateliers projets (4 x 30 minutes).
- Bilan de cette demi-journée.

Lycée La Fayette (Clermont-Ferrand) – 21 et 23 avril (8 h 30 à 12 h)

- Accueil des collégiens et présentation des formations du lycée (DDFPT et AT-DDFPT).
- Mise en binôme d'un collégien avec un élève de la classe d'accueil STI2D (mentor).
- Revue de projet d'élèves de 1^{re} et terminale STI2D (environ 30 min. par présentation).
- Activités pratiquées en binômes collégien/mentor : modélisation et conception d'un objet technique.
- Échanges avec les étudiants ayant eu le baccalauréat STI2D sur les parcours de formation et les métiers.



Contact presse

Service communication du rectorat
de l'académie de Clermont-Ferrand

04 73 99 33 02

Ce.comm@ac-clermont.fr