



**ACADÉMIE
DE CLERMONT-FERRAND**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

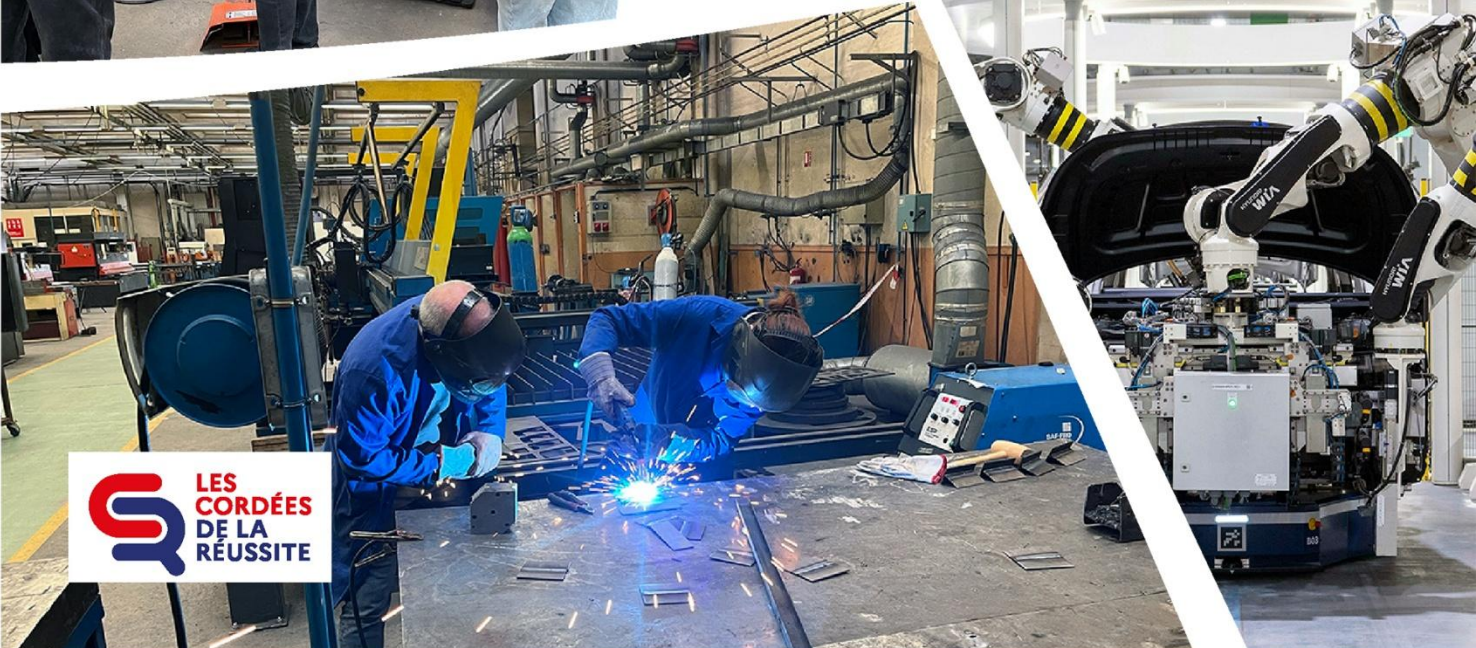


> 20 janvier au 24 février 2026

Objectif industrie

CHOISIS TON BTS

Une opération organisée dans le cadre
de la semaine des Cordées de la réussite



 **LES
CORDÉES
DE LA
RÉUSSITE**

Choisis ton BTS



Autour de la **semaine nationale des Cordées de la réussite (2 au 7 février 2026)**, les établissements de la cordée Objectif industrie proposent aux élèves de terminale de **découvrir les BTS industriels** et les métiers auxquels ils préparent.

Pourquoi pas un BTS ?

Obtenir un BTS en deux ans dans les filières industrielles ouvre rapidement les portes du monde professionnel ou permet de poursuivre ses études (70 % des diplômés choisissent une licence, un bachelor universitaire de technologie ou une école d'ingénieur).

Ces parcours sont accessibles à tous, filles et garçons, en formation scolaire ou en apprentissage.

Dans l'académie, 11 BTS préparent à des métiers passionnants où l'innovation technologique et l'enjeu du développement durable sont incontournables.

Choisir un BTS du secteur industriel :

- c'est acquérir des savoir-faire et une expertise très demandés par les entreprises ;
- c'est une proximité entre la formation et les bassins économiques (entreprises) ;
- c'est bénéficier d'une formation sécurisante avec un accompagnement renforcé ;
- c'est obtenir un statut d'étudiant ;
- c'est pouvoir s'insérer rapidement dans la vie active après ses études ou se projeter vers des poursuites d'études.

NB : les aménagements spécifiques accordés aux lycéens en situation de handicap sont maintenus en BTS.

Une large palette de domaines !

Gestion de projets techniques polyvalents

Le BTS Assistant technique d'ingénieur (ATI) forme des collaborateurs d'ingénieur en lien avec toutes les spécialités. Ce technicien supérieur peut exercer un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets, de la maintenance, de la qualité, etc.

Conception et réalisation

Ces BTS sont présents sur tous les secteurs de l'industrie :

- BTS Conception de produits industriels (CPI) ;
- BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI) ;
- BTS Conception des processus de réalisation des produits (CPRP) ;
- BTS Conception et réalisation des systèmes automatiques (CRSA) ;
- BTS Europlastics et composites (EPC) ;
- BTS Pilotage de procédés (PP).

Maintenance, énergie et réseaux

Présents sur tous les secteurs de l'industrie, ces BTS forment des techniciens supérieurs spécialistes de la maintenance dans leur domaine technologique : mécanique, électrotechnique, électronique, informatique et réseaux :

- BTS Maintenance des systèmes (MS) ;
- BTS Électrotechnique ;
- BTS Cyber-sécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL) ;
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA).

Découvrez le programme, du 20 janvier au 24 février 2026 !

ALLIER

Lycée Paul Constans (Montluçon)

> 2 février > 8h à 17h, BTS **CPRP**

> 3 février > 8h à 17h, BTS **CRCI** et **CIEL**

- immersion en BTS ;
- présentation du BTS à travers la conception et la réalisation d'un objet, accompagnée par des étudiants.

Lycée Jean Monnet (Yzeure) > 5 février > 10h à 16h

Découverte du BTS **Électrotechnique** :

- 10h à 12h : présentation du contexte professionnel et de 3 entreprises partenaires ;
- 14h à 16h : immersion en projet avec les 2^e année de BTS Électrotechnique.

Lycée Albert Londres (Cusset) > 6 février > 9h à 16h

Découverte du BTS **ATI** :

- accueil des participants par les étudiants et professeurs ;
- mise en situation : réalisation d'une production de bougies et/ou d'une horloge ;
- application ludique des techniques d'amélioration (Lean Manufacturing) : catapultes, Lego, etc. ;
- visite de plateaux techniques et laboratoires ;
- présentation des projets et thèmes d'entreprise avec les étudiants, anciens étudiants et partenaires professionnels.

HAUTE-LOIRE

Lycée Charles et Adrien Dupuy (Le Puy-en-Velay) > 19 au 23 janvier

Accueil des élèves et apprentis dans les spécialités **CPI**, **CPRP** et **Électrotechnique**. Les étudiants participent à l'accueil des visiteurs.

PUY-DE-DÔME

Lycée Roger Claustres et Hall32 (Clermont-Ferrand) > 20 janvier > 9h à 16h30

Découverte des BTS **CPRP** et **CPI** :

- matin : accueil et présentation des BTS. Immersion avec les étudiants de 1^{re} année en activités professionnelles ;
- après-midi : conférence sur le contrôle non destructif, suivi d'une intervention sur les poursuites d'études post-BTS. Table ronde avec des anciens étudiants.

Lycée Henri Sainte-Claire Deville (Issoire) > 20 janvier > 8h à 17h

Immersion d'élèves de terminale volontaires en classe de BTS **CRCI** avec proposition d'activités spécifiques.

Lycée Jean Zay (Thiers) > 24 février > 8h30 à 16h30

Découverte des BTS **CPI**, **CRSA**, **EPC** :

- matin : accueil des participants, présentation générale des BTS par les étudiants, suivi d'activités dans les différents BTS, au choix ;
- après-midi : présentation de projets de BTS puis échanges/table ronde avec industriels/anciens étudiants.

Lycée Godefroy de Bouillon (Clermont-Ferrand)

> 3 février > 10h à 16h, découverte du BTS **CPI** :

- conception et prise en main des outils de l'ingénierie ; design et prototypage ; présentation des projets.

> 5 février > 10h à 16h, découverte du BTS **Électrotechnique** :

- présentation du BTS ; physique et maintenance ; activités en ateliers (automatisme, câblage, robotique, schéma) ; bilan de la journée avec des anciens élèves.

Lycée La Fayette (Clermont-Ferrand)

> 6 février > 8h à 17h30, BTS **Électrotechnique**

> 5 février > 8h à 17h30, BTS **Maintenance des systèmes**

- par demi-journée de 4h, accueil des participants (entreprises, élèves, témoignage étudiant BTS) ;
- tour de table pour présenter le BTS et échanger, puis activités sur plateau technique.

