



## Voie de l'apprentissage ou voie scolaire

Deux années d'études pour acquérir des compétences professionnelles solides et reconnues par la profession.

Une fonction principale : maintenir les équipements de production industrielle, énergétique, fluide, éolienne et de service. Mais aussi :

- améliorer la sécurité des biens et des personnes ;
- améliorer la disponibilité des moyens ;
- intégrer de nouveaux équipements dans le dispositif de production ou de service ;
- organiser les activités de maintenance ;
- animer et encadrer les équipes d'intervention.



### Des compétences professionnelles solides et reconnues

La formation BTS Maintenance des Systèmes donne accès au métier de technicien supérieur en charge de la maintenance des équipements.

Le métier s'exerce dans les grandes entreprises, mais également, avec davantage d'autonomie, dans les PME/PMI.

### Des emplois de techniciens supérieurs dans des secteurs variés

Agro-alimentaire, Énergie, Industries lourdes, Biens d'équipements, Transports, Énergie éolienne, Biens de consommation, BTP, Tertiaire, Environnement, Chimie, Pétrochimie, Pharmacie, Hôpitaux.

### De nombreux partenaires

Total, Sytral, EDF, Schneider, SNCF, SANOFI, Solvay, CNR, Boiron, Danone...

### Une formation accessible au plus grand nombre

Ce diplôme s'adresse aux titulaires d'un Bac technologique STI2D, d'un Bac professionnel ou d'un Bac S spécialité SI.

- **Pour la voie scolaire** : l'admission s'effectue sur l'application APB Post Bac de janvier à mars, et sur examen du dossier scolaire par une commission au mois de juin ;
- **Pour l'apprentissage** : l'admission s'effectue sur examen du dossier scolaire suivi d'un entretien individuel de février à juin.

### Des stages en entreprise

Pour la voie scolaire :

- **Une 1<sup>ère</sup> période de 4 semaines** : stage "ouvrier" en fin de première année de formation.

Cette première période de stage en entreprise doit être l'occasion d'une immersion dans une équipe d'intervention de maintenance ;

- **Une 2<sup>ème</sup> période de 6 semaines** : stage permettant de conduire "un projet technique en milieu professionnel" durant la seconde année de formation.

Le projet technique en milieu professionnel relève d'une situation industrielle authentique.

Pour l'apprentissage :

- l'alternance école/entreprise est de 2 à 3 semaines.

## Un choix personnel important : étudiant ou apprenti ?

	ÉTUDIANT	APPRENTI
Enseignement théorique	2 000 heures	1 500 heures
Formation en entreprise	10 semaines	50 semaines
Réussite à l'examen sur 5 ans	90%	90%
Vacances	15 semaines	5 semaines
Revenus	Bourse éventuelle	45 à 98 % SMIC

## Des poursuites d'études envisageables

La poursuite d'études après un BTS n'est pas automatique, elle est soumise à une sélection (étude du dossier, examen, concours spécial, entretien...). Elle est dépendante de la qualité des études en BTS et des compétences acquises en cours de formation. Une passerelle avec l'école d'ingénieurs de l'INSA de Lyon a été mise en place avec le BTS Maintenance de Chabrières.

## Poursuites d'études possibles

- Licences Pro ;
- Formations complémentaires en Technico-commercial, Aéronautique, Qualité, Nucléaire, Environnement, Énergétique ;
- Écoles d'ingénieurs.

# Le Lycée Parc Chabrières : un lieu de formation adapté et performant



## Une vie en cité scolaire

- Un pôle BTS de 120 étudiants ;
- Des salles réservées ;
- Un accompagnement personnalisé.



**Cyrille**, promo 2012

“Mes 2 années d'études à Chabrières m'ont permis d'acquérir une solide formation. Avec mon BTS Maintenance, j'ai pu trouver un emploi sans difficulté.”



**Kévin**, promo 2011

“Le BTS Maintenance à Chabrières, c'est une équipe de profs compétents et motivés, des locaux superbes et spacieux, des équipements pro... Ça donne envie !”

## Des moyens pédagogiques adaptés

- Une équipe d'enseignants motivés et expérimentés ;
- Un souci de la réussite des étudiants ;
- Des devoirs surveillés réguliers ;
- 25 ans d'expérience en maintenance industrielle ;
- Une préparation individualisée en langue vivante ;
- Un accompagnement individualisé à la réalisation du projet technique ;
- Des résultats au BTS supérieurs aux moyennes académiques et nationales ;
- Un réseau informatique interne de 600 postes pour les ressources élèves ;
- Des plateaux techniques neufs et spacieux.

Plus d'infos sur [www.parc-chabrieres.fr](http://www.parc-chabrieres.fr)



## Lycée Général et Technologique

Cité Scolaire Parc Chabrières - 9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins  
Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 34  
E-mail : [lyc-parc-chabrieres-oullins@ac-lyon.fr](mailto:lyc-parc-chabrieres-oullins@ac-lyon.fr)

