

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production



Diplôme
BTS - BTS
Agricole



**Domaine(s)
d'étude**
Génie
mécanique,
Électronique -
Électrotechnique,
Qualité
industrielle,
Génie industriel,
Automatique,
Génie électrique



Accessible en
Formation en
alternance,
Formation
initiale



Établissements
Lycée
professionnel
privé des
métiers de
l'aéronautique
Airbus, Lycée
polyvalent
Gaston
Monnerville,
Lycée
polyvalent
Déodat de
Séverac, Lycée
général et
technologique
Jean Dupuy,
Lycée
technologique
privé De La
Salle, Lycée
polyvalent
La Borde
Basse, Lycée
professionnel
Clément Ader,
Lycée général et
technologique
privé Saint-
Joseph - La
Salle - Campus
La Salle, Lycée
général et
technologique
Alexis Monteil

Présentation

Le BTS MS (maintenance des systèmes) forme des spécialistes de la maintenance et apporte des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles. Les enseignements pluritechnologiques

(électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) rendent les élèves capables de détecter une panne, de diagnostiquer les dysfonctionnements, d'établir le plan de réparation et d'assurer la remise en service de l'installation.

Pour la maintenance des systèmes de production, en fonction de la taille et de l'organisation de l'entreprise industrielle, les titulaires de l'option A du BTS MS peuvent prendre en charge des interventions de terrain, qu'elles soient regroupées sur un même site ou qu'elles soient réparties sur un territoire, mais aussi l'organisation des interventions et le dialogue avec les intervenants extérieurs.

Les diplômés maîtrisent le fonctionnement et la constitution des systèmes de production et sont en mesure d'anticiper les interventions sans gêner la production. Les compétences acquises en communication leur permettent de dialoguer aussi bien avec les opérateurs qu'avec les décideurs.

Admission

Conditions d'admission

- **Admission de droit** : Non
- **Modalité d'admission** : avec bac général, technologique, professionnel ou équivalent
- **Niveau d'études requis** : bac ou équivalent

Contact(s)

Autres contacts

Lycée privé Saint-Joseph - La Salle

Adresse

85 RUE DE LIMAYRAC
BP 25202
31079 TOULOUSE CEDEX 05
Email : 0311145b@ac-toulouse.fr
Téléphone : 05 62 47 71 00

Site : [📍 Lycée privé Saint-Joseph - La Salle](#)

Modalités d'enseignement : alternance

Lycée A Monteil

Adresse

14 RUE CARNUS
BP 3405
12034 RODEZ CEDEX 09
Email : 0120024l@ac-toulouse.fr
Téléphone : 05 65 67 25 00

Site : [📍 Lycée A Monteil](#)

Modalités d'enseignement : alternance

LP Airbus

Adresse

57 CHEMIN DU SANG DE SERP
31060 TOULOUSE CEDEX 09
Email : 0311200l@ac-toulouse.fr
Téléphone : 05 61 93 55 11
Fax : 05 61 18 60 39

Site : [📍 LP Airbus](#)

Modalités d'enseignement : alternance

Lycée D de Séverac

Adresse

26 BOULEVARD DEODAT DE SEVERAC
31076 TOULOUSE CEDEX
Email : 0310044e@ac-toulouse.fr
Téléphone : 05 62 13 17 00

Site : [📍 Lycée D de Séverac](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée La Borde Basse

Adresse

193 RUE COMTE EMMANUEL DE LAS CASES
81100 CASTRES
Email : 0810959c@ac-toulouse.fr
Téléphone : 05 63 62 11 90

Site : [📍 Lycée La Borde Basse](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée G Monnerville

Adresse

165 RUE GEORGES SAND
BP 283
46005 CAHORS CEDEX 09

Email : contact@lycee-monnerville.fr

Téléphone : 05 65 20 58 00

Site : [🔗 Lycée G Monnerville](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée C Ader

Adresse

10 RUE DU CHEMIN NEUF
32130 SAMATAN

Email : 0320030j@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 62 62 30 46

Fax : 05 62 62 01 80

Site : [🔗 Lycée C Ader](#)

Modalités d'enseignement : alternance

Lycée J Dupuy

Adresse

1 RUE ARISTIDE BERGES
BP 1626
65016 TARBES CEDEX

Email : 0650027b@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 62 34 03 74

Site : [🔗 Lycée J Dupuy](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée privé De La Salle

Adresse

11 BOULEVARD CLEMENCEAU
81100 CASTRES

Email : v.ricard@delasallecastres.fr

Téléphone : 05 63 72 65 10

Site : [🔗 Lycée privé De La Salle](#)

Modalités d'enseignement : alternance

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Rodez

📍 Tarbes

📍 Cahors

📍 Castres

📍 Toulouse

📍 Samatan

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

🔗 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.7539>

URL vers le site de l'ONISEP

🔗 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.7539>

URL vers le site de l'ONISEP

🔗 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.7539>

URL vers le site de l'ONISEP

🔗 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.7539>

URL vers le site de l'ONISEP

🔗 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.7539>

Programme

Organisation

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression, langue vivante, mathématiques, physique et chimie), la formation comporte des enseignements professionnels :

- sciences et techniques industrielles : mécanique, automatismes, électrotechnique... (18 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 18 heures hebdomadaires la 2^{de} année)
- Co-enseignement avec l'enseignement professionnel : anglais (1 heure hebdomadaire la 1^{re} et la 2^{de} année), physique-chimie (30 minutes hebdomadaires la 1^{re} année)

Un accompagnement personnalisé de 46 heures est proposé sur les 2 années.