



Le BTS Maintenance donne accès au métier de technicien supérieur en charge de la maintenance des systèmes de production industriels.

Il prend en charge :

- > des intervention de maintenance corrective, préventive et améliorative,
- > l'organisation des intervenants.

*un secteur
en plein
essor*

BTS MS

BAC
Gén

BAC
STI2D

BAC
Pro



Lycée polyvalent Blaise Pascal

27 boulevard Blaise Pascal 36000 Châteauroux

T : 02 54 53 55 00

@ : blaisepascal@ac-orleans-tours.fr

www.lyceeblaisepascal.com

diagnostiquer
et
réparer

assurer la
maintenance
préventive

organiser
les
interventions

Intégrer les
nouvelles
machines

activités

améliorer
les systèmes
existants

- > De nombreuses offres d'emplois en France et dans le monde
- > Des salaires attractifs
- > Des évolutions de carrière passionnantes
- > Une grande diversité des secteur d'activités
- > Des spécialisations possibles

*Vous souhaitez
poursuivre les études ?*

- > Ecoles d'ingénieurs
- > Licences pro
- > Master pro.



BREVET DE
TECHNICIEN SUPERIEUR

MS

BTS

Maintenance des systèmes

option systèmes de production

**Une expérience professionnelle
encadrée par un tuteur et un enseignant**

**soit par la voie
SCOLAIRE**

**10 semaines de
formation en milieu
professionnel**

4 semaines en 1ère année
6 semaines en 2ème année

**soit par la voie de
l'ALTERNANCE**


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

GIP FTLV-IP
CFA
CENTRE
VAL DE LOIRE)))

Un mois sur deux en entreprise

des projets concrets menés sur le terrain

**des horaires
équilibrés**

Année 1 Année 2

Culture générale et expression	2	2
Mathématiques	3	3
Physique et chimie	4	4
Langues vivantes (anglais)	2	2
Enseignement professionnel et généraux associés	19,5	19
Accompagnement personnalisé	0,5	1
Total hebdomadaire	31	31

Une partie des épreuves d'examens
se déroule en cours de formation



Lycée polyvalent Blaise Pascal
27 boulevard Blaise Pascal 36000 Châteauroux
T : 02 54 53 55 00
@ : blaisepascal@ac-orleans-tours.fr
www.lyceeblaisepascal.com

mécanique

pneumatique

hydraulique

automatisme

hydraulique

*des partenariats de proximité
avec les entreprises du territoire*

La formation de Sauveteur
Secouriste du Travail (SST)
et à l'habilitation électrique
BR B1V sont dispensés
au cours de la formation.

