



Insertion professionnelle :

Les besoins de main d'œuvre sur le territoire sont réels. De nombreuses offres d'emploi liées à la maintenance des systèmes sont proposées dans des entreprises de toutes tailles et de tous secteurs.

Poursuite d'études :

- * Licence professionnelle
- * Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle
- * École d'ingénieurs



Lycée DELAMARE-DEBOUTTEVILLE

5 rue André Bertrand

76440 FORGES-LES-EAUX

Tél : 02 35 90 54 36

0762600n@ac-normandie.fr

NOTRE SITE INTERNET

<https://delamare.lycee.ac-normandie.fr/>



Retrouvez aussi l'actualité du lycée
sur notre compte Facebook

<https://www.facebook.com/lyceeforgesleseaux>

Le lycée DELAMARE-DEBOUTTEVILLE,

c'est aussi un **internat**
accessible aux étudiantes et étudiants



BTS Maintenance des Systèmes

Option A

*Systèmes de
production*



Préparez aujourd'hui un métier de demain

Technicien de terrain spécialiste de la maintenance des systèmes de production (machines, lignes de fabrication...), prenant en charge l'organisation des interventions et le dialogue avec les intervenants extérieurs

Développez vos compétences

- ◇ Compétences pluritechnologiques : électrotechnique, mécanique, automatisme, hydraulique, pneumatique
- ◇ Compétences organisationnelles
- ◇ Compétences relationnelles

Réalisez des activités conformes aux besoins des entreprises

- ◇ Maintenance corrective
- ◇ Maintenance préventive
- ◇ Amélioration d'un bien ou d'une organisation
- ◇ Intégration d'un bien
- ◇ Organisation de la maintenance

Mettez en œuvre les exigences de :

- ◇ Santé et sécurité
- ◇ Environnement
- ◇ Qualité
- ◇ Coûts
- ◇ Communication

Nos partenaires professionnels

- ◇ Les grandes entreprises de production industrielle
- ◇ Les Petites et Moyennes Entreprises/ Petites et Moyennes Industries (PME/ PMI) de production industrielle
- ◇ Les entreprises spécialisées de maintenance :
 - * du secteur industriel
 - * des sites de production aéronautique, automobile ou navale
 - * de l'industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique ou agro-alimentaire
 - * des sites de production de l'énergie électrique



RIOU.
glass

Organisation de la formation

Une formation après le bac en 2 ans

Formation
technologique
et pratique

+

Formation
générale

Mathématiques,
Physique-chimie,
Anglais,
Culture générale
et expression

Deux statuts possibles

Statut
étudiant

Formation au
lycée (31 heures)

+ 10 semaines
de formation
en milieu
professionnel

Statut
apprenti

20 semaines
(35 heures) par
an de formation
au lycée

Alternées
avec les périodes
en entreprise

