



Se Former à Béhal :

Le Bois, Ouvrage du Bâtiment

- CAP Menuisier installateur
- CAP Constructeur d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse
- Bac pro Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse
- Bac pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- BTS Systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)

Les Sciences et Techniques Industrielles

- Bac pro Maintenance des équipements industriels - MEI
- Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable - STI2D
- BTS Maintenance Industrielle
- BTS Electrotechnique
- Licence Professionnelle "Inspection, Contrôle et Maintenance préventive des installations"

L'Hygiène, l'Environnement

- CAP Maintenance et hygiène des locaux - MHL
- Bac pro Hygiène et environnement

Le tertiaire

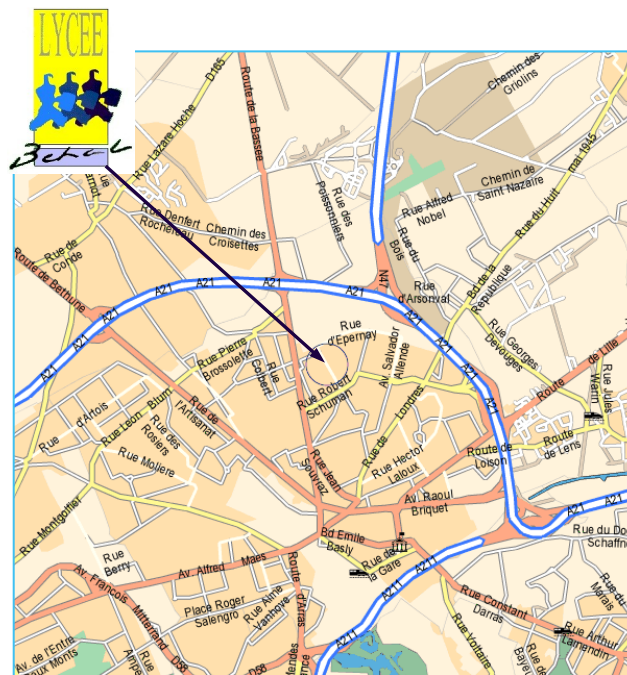
- Bac STG Mercatique et comptabilité, finance d'entreprise
- BTS Comptabilité et Gestion des Organisations
- BTS Technico Commercial

La Santé, le Service à la Personne

- CAP Assistant en ilieux familial et Collectif - ATMFC
- Bac Pro Accompagnement, soins et services à la personne
- Bac Pro Services de proximité et vie locale
- Bac Sciences et Technologies de la Santé - ST2S
- Classe Préparatoire aux Concours Paramédicaux et Sociaux

Les Bacs Généraux

- Bacs S-SI et S-SVT, avec spécialité Informatique et Sciences du Numérique - ISN
- Bac ES
- Bac L



Venir au Lycée Béal:

- Par la route: l'A21, sortie 11 Lens-est ou sortie 9 Lens-nord
- Par le train : Gare de Lens, puis Accès au lycée Béal à partir de la gare routière Ligne 12
- Par la bulle Tadao, pour les communes d'Henin, Liévin, Carvin et Lens



**Journée Portes ouvertes
le 18 janvier 2012**



Depuis 50 ans

Lycée des Métiers de la Maintenance

BTS Maintenance Industrielle



**Journée Portes ouvertes
le 18 janvier 2012**

Cité Scolaire Auguste BEHAL
6, Rue Paul Eluard 62300 LENS
Tél. : 03.21.14.21.14 Fax : 03.21.43.41.19
E-mail : ce.0620109G@ac-lille.fr
Site internet : <http://www.behallens.fr/>

Le BTS Maintenance Industrielle

Le BTS Maintenance industrielle forme des techniciens de terrain dont les savoirs et savoir-faire issus des domaines du génie mécanique et du génie électrique lui permettent de contribuer à l'optimisation de la disponibilité des moyens de production dans les industries de production et de service. Vous travaillerez dans l'automobile, l'agroalimentaire, la pharmaceutique, la cosmétique, les biens d'équipements ou dans des entreprises publiques (EDF, France

Les conditions d'accès :

Pour intégrer un BTS Maintenance industrielle, il faut être titulaire d'un:

- Baccalauréat professionnel en maintenance des systèmes mécaniques automatisés (avec un excellent dossier scolaire),
- Baccalauréat STI,
- Baccalauréat S,

Admission après étude du dossier de candidature.



Cette formation est organisée sous statut scolaire, mais aussi en alternance et formation pour adulte, par l'intermédiaire du CAB2G Greta de la Gohelle.



Objectifs du BTS Maintenance industrielle :



Le technicien supérieur en Maintenance industrielle est un technicien de terrain dont les savoirs et savoir-faire issus des domaines du génie mécanique et du génie électrique lui permettent de contribuer à l'optimisation de la disponibilité des moyens de production dans les industries de production et de service.

Le titulaire du BTS Maintenance industrielle sera donc capable d'identifier une défaillance, en analyser les causes et participer à la remise en état, de coordonner les travaux des différentes activités

du service maintenance, de promouvoir des actions d'amélioration à moyen et à long terme, de participer à la formation et à la gestion des ressources humaines du service maintenance et d'assurer la liaison entre les services de production et de conception des produits.

Les études durent 2 ans.

au lycée :

- 32 heures par semaine dont 21 heures d'enseignement technologique et professionnel en classe de 1^{ère} année.
- 31 heures par semaine dont 20 heures d'enseignement professionnel en 2^{ème} année.

en entreprise :

- 4 semaines de « stage ouvrier » en fin de première année.
- 6 semaines de stage « projet technique en milieu professionnel » en deuxième année.

Les débouchés :

- Technicien de maintenance en atelier pour réaliser l'entretien, la réparation et le dépannage du matériel de production.
- Technicien de maintenance dans un bureau d'études afin d'améliorer les matériels, les procédures et les mises en œuvre dans les entreprises de production industrielles ou dans les sociétés prestataires de maintenance.
- Agent de maîtrise de maintenance.
- Responsable de maintenance après quelques années d'expérience.
- Poursuite d'études en licence dans une université ou en classe préparatoire aux écoles d'ingénieurs.



A Noter :

Poursuite d'études possible au Lycée Béhal de Lens à la rentrée de septembre 2011 :

La Licence Professionnelle TI-ICM (Transformations Industrielles : Inspection, Contrôle et Maintenance préventive

Assurer le bon fonctionnement de l'outil de production: une fonction stratégique dans les entreprises...