



**LYCÉE DES MÉTIERS DES
TRAVAUX PUBLICS**

Jean Bertin - Bruay-la-Buissière



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Greta
GRAND ARTOIS
HAUTS-DE-FRANCE

Scolaire et Adultes
Niveau 5

BTS MAINTENANCE DES MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION

Scolaires : inscription ParcourSup fin janvier, entretien puis inscription au lycée en juin

Adultes : entretien, inscription au Greta avec contrat professionnel signé



Le métier

Le titulaire de ce BTS sera capable d'effectuer un diagnostic complet, de conduire une intervention, d'assurer la relation avec un client ou partenaire commercial et de participer à l'organisation des activités du service.

C'est un spécialiste qui pourra réparer très rapidement des engins de travaux publics, parfois extrêmement sophistiqués et complexes et de s'occuper de leur maintenance, il opèrera le plus souvent dans l'urgence et directement sur les chantiers.

Ce BTS permet d'acquérir des compétences à la fois techniques, en gestion et en communication pour effectuer un diagnostic complet, gérer une intervention, assurer la relation avec un client ou un tiers (y compris en anglais). Pour cela, l'étudiant(e) est formé(e) aux différents aspects de la maintenance : mécanique, électrique, électronique, hydraulique et pneumatique qu'à utiliser et exploiter des logiciels informatiques spécialisés.

Le métier de technicien de maintenance des engins TP est très polyvalent. C'est une profession recherchée qui tient un très bon score sur le marché de l'emploi.

LA FORMATION

Formation en 2 ans sous statut scolaire ou en formation continue par alternance Greta/Entreprise :

Enseignement général : 1400 heures sur les 2 années

Enseignement technique : 700 heures

Examen en contrôle en cours de formation (CCF) et en épreuves ponctuelles. La formation pratique en entreprise est assurée par un tuteur (voie scolaire) ou un maître d'apprentissage (alternants).

FORMATION EN ENTREPRISE

Scolaires : de six à dix semaines (pour les apprenants en formation continue). Les titulaires d'un bac général, technologique, ou d'un bac professionnel d'un autre domaine suivent par ailleurs un stage de découverte.

Adultes : les périodes en entreprise suivent un calendrier adapté

HABILITATIONS

Au cours de cette formation, les élèves suivront les formations SST et AIPR concepteur.

RECRUTEMENT EN ENTREPRISE ★★★★

POURSUITE D'ÉTUDES

Le BTS débouche sur l'insertion professionnelle mais il est possible, voire souhaitable de poursuivre ses études vers une licence professionnelle (Bac +3) notamment les spécialités techniques ou technologies avancées de maintenance ou s'inscrire en Classe Préparatoire aux Grandes Écoles ATS.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	1 ^{re} année	2 ^e année
Mathématiques	2,5 h	2,5 h
Physique-Chimie	2 h	3 h
Anglais	2 h	2 h
Culture générale	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	1 ^{re} année	2 ^e année
Maintenance des engins	17,5 h	16,5 h
Économie - Gestion	2 h	2 h
Co-enseignement en anglais	1 h	1 h
Co-enseignement en mathématiques	0,5 h	0,5 h



POUR NOUS CONTACTER :

📍 1409, rue d'Aire - B.P. 62 - 62702 BRUAY-LA-BUISSIERE CEDEX
✉ Courriel : ce.0622801h@ac-lille.fr

Tél. 03 21 62 40 50
Site internet : <https://lmtp-Bruay.fr/>



LYCÉE DES MÉTIERS DES TRAVAUX PUBLICS

Jean Bertin - Bruay-la-Buissière

BTS EQUIPMENT MAINTENANCE CONSTRUCTION AND HANDLING

School: Parcoursup review at the end of January, interview then high school registration in June

Adults: interview, registration for Greta with signed professional contract



School and Adults Level 5



The career

The holder of this BTS will be able to carry out a complete diagnosis, carry out an intervention, ensure the relationship with a customer or commercial partner and participate in the organization of service activities.

They are a specialist who can very quickly repair public works equipment, sometimes extremely sophisticated and complex, and take care of their maintenance, they will most often operate in an emergency and directly on construction sites.

This BTS allows you to acquire technical, management and communication skills to carry out a complete diagnosis, manage an intervention, ensure the relationship with a client or a third party (including in English). To do so, students are trained in the different aspects of maintenance: mechanical, electrical, electronic, hydraulic and pneumatic as well as using and operating specialized computer software.

The job of maintenance technician for construction equipment is very versatile. It is a sought-after profession that has a very good score on the job market.

TRAINING

2-year training under school status or in continuing education through Greta/Company work-study training:

General education: 1400 hours over 2 years

Technical education: 700 hours

Examination during training (CCF) and one-off tests. Practical in-company training is provided by a tutor (school route) or an apprenticeship master (work-study students).

CORPORATE TRAINING

School: six to ten weeks (for continuing education learners,). Holders of a general or technological baccalaureate, or a professional baccalaureate in another field also follow a discovery course.

Apprentices: 3 to 4 weeks in a training center and 3 to 4 weeks in a company.

AUTHORIZATIONS

During this training, students will follow SST and AIPR designer training.

CORPORATE RECRUITMENT ★★★★

FURTHER STUDY

The BTS leads to professional integration but it is possible, even desirable, to continue your studies towards a professional license (Bac +3) in particular technical specialties or advanced maintenance technologies or to enroll in the Preparatory Class for the Grandes Écoles ATS.

GENERAL EDUCATION	1 st year	2 nd year
Mathématiques	2,5 h	2,5 h
Physics-Chemistry	2 h	3 h
English	2 h	2 h
General knowledge	3 h	3 h
PROFESSIONAL EDUCATION	1 st year	2 nd year
Machine maintenance	17,5 h	16,5 h
Economy - Management	2 h	2 h
Co-teaching in English	1 h	1 h
Co-teaching in mathematics	0,5 h	0,5 h



TO CONTACT US:

📍 1409, rue d'Aire - B.P. 62 - 62702 BRUAY-LA-BUSSIÈRE CEDEX
✉ E-mail: ce.0622801h@ac-lille.fr

Phone: 03 21 62 40 50

Website: <https://lmtpt-Bruay.fr/>