



**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction générale  
De l'enseignement scolaire**



---

# **CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE**

## **TRAVAUX PUBLICS HAUTS-DE-FRANCE**

Région : **Hauts-de-France** / Académie : **Lille**

---

### **Territoire**

Hauts-de-France

### **Secteurs professionnels**

- Travaux Publics
- Génie Civil

### **Filière associée**

BTP

### **Filière(s) de formation**

- Travaux Publics
- Génie-civil
- Ferroviaire

### **Le projet**

#### **UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE SUR UN PÔLE DE COMPÉTENCE**

Un réseau composé d'établissements d'enseignement secondaire & supérieur, sur les trois voies de formation (initiale sous statut scolaire, par apprentissage et formation continue), de plateformes technologiques & de laboratoires de recherche ainsi que de nombreux partenaires du monde économique.

#### **UN CAMPUS ENGAGÉ POUR UNE RÉUSSITE DE VOTRE PARCOURS PROFESSIONNEL**

Le Campus des Métiers et des Qualifications des Travaux Publics s'engage à vos côtés pour une réussite dans votre parcours professionnel : des modules spécifiques pour renforcer votre formation, flexibilité, mixité, et sécurisation des parcours de formation, des ouvertures à l'international avec des voyages d'études, un ensemble d'établissements donnant accès à une filière complète du CAP au Master / Doctorat.

Les Travaux Publics proposent des métiers variés, liés aux dernières technologies, ouverts sur un monde plus respectueux de son environnement et qui prend en compte le développement durable. Les entreprises de Travaux Publics construisent et entretiennent des ouvrages :

Pour permettre au plus grand nombre de mieux communiquer par route, voies ferrées et navigables, ports, aéroports, métros, tramways, ponts, tunnels, réseaux de télécommunication, haut débit, wifi.

Pour aménager le cadre de vie : voirie, éclairage public, voies piétonnes, pistes cyclables, stades, équipements sportifs.

Pour la production de l'énergie : barrages, centrales hydrauliques, éoliennes, centrales photovoltaïques. Pour l'acheminement de l'eau potable, de l'électricité et du gaz.

Pour améliorer l'environnement : collecte et traitement des eaux usées et des déchets, équipements antibruit et antipollution.

Concevoir la ville de demain et contribuer à préserver la planète sont au cœur des métiers des Travaux Publics. Le secteur recrute des jeunes diplômés, attire ceux qui souhaitent s'orienter vers l'apprentissage, propose de véritables carrières à construire selon la motivation de chacun. La diversité des métiers et les nombreuses possibilités d'évolution en font un secteur où tout est possible pour qui veut réussir. Intégrer les Travaux Publics, c'est choisir un métier utile et essentiel à tous ! Découvrez les métiers et les formations des Travaux Publics à travers des fiches spécifiques.

### Membres du réseau

**Partenaires territoriaux :** Communauté d'Agglomération Béthune Bruay Artois Lys Romane - Département du Nord - Département du Pas-de-Calais - Département de la Somme - Département de l'Aisne - Département de l'Oise - Greta (Académie de Lille) - GIP FCIP - Greta (Académie d'Amiens) – OPPBTP - CFA (Académie de Lille) - FAF TT – Epide - CFA3 – FormaSup - Cap Emploi – USIRF – PLIE - Mission Locale - Maison de l'Emploi Lens-Liévin-Hénin-Carvin - Mission Locale de l'Artois – MIE - Pole Emploi - Pro Btp - FCU – Université d'Artois – Euralens - Louvre Lens – Skyrock - Olympique Marquion Rugby – UNSS.

### Lycées :

- Beauvais : Lycée Paul Langevin – BTS
- Boulogne sur Mer : Lycée Edouard BRANLY – BTS
- Bruay-la-Buissière : Lycée Jean Bertin du CAP au BTS
- Hénin-Beaumont : Lycée Louis Pasteur du bac pro au BTS
- Lomme : Lycée Jean Prouvé – BTS
- Senlis : Lycée Amyot D'Inville du CAP au Bac pro

### Centres de formation d'apprentis :

- Agnetz : CFA BTP Oise – CAP
- Amiens : CFA BTP Somme – du CAP au BTS
- Laon : CFA BTP Aisne – CAP

**Autres centres de formation :** Oignies : AFCE Formation



## Universités :

- Amiens : IUT – GC et construction durable
- Béthune : FSA – de la licence au doctorat
- Béthune : IUT – du DUT à la licence pro
- Calais : ULCO – DEUST, Licence

## Écoles d'ingénieurs :

- Amiens : Cnam des Hauts-de-France – ingénieur
- Lille : HEI/Yncréa – ingénieurs BTP
- Villeneuve d'Ascq : Polytech Lille – ingénieur

**Laboratoires de recherche** : Crepim – LGCGE- CrittM2A - Groupe Nat - Ginger CEBTP

**Entreprises** : Balestra- Bergerat Monnoyeur - Bouygues Travaux Publics – Cathelain – Colas – Crepi - Deschamps Lombardo - Ducrocq TP - Duffroy Travaux Publics - Eiffage Route - Eiffage Energie Systèmes - ETF - Eurovia Vinci - Geig BTP Picardie - Geip BTP NPDC - Geiq Pro TP – GRDF – JCB - Jean Lefebvre - Komatsu - Lefrançois Travaux Publics – Liebherr – Lhotellier - Lorban TP – NGE - Nord Travaux Publics Groupe Patoux – Proman - Ramery Travaux Publics – RMN – Sade – Saur – Sotrais - Spie Batignolles - Suez - T2E – Varet – VATP – Veolia - Verrier Travaux Publics – Vitse.....

**Organisations professionnelles** : FNTP – FNTR - AFT – Seimat - CPME 62 - Canalisateurs de France Constructys

## Contact établissement support

Lycée des travaux publics Jean Bertin

1409 rue d'Aire

BP 62

62702 Bruay-la-Buissière Cedex

Site web : <http://www.lyceetrapublicsbruaylabuissiere.fr/>

Proviseur : Olivier THIRIET

Directeur opérationnel du Campus :

Patrick HOCHARD

[patrick.hochard@ac-lille.fr](mailto:patrick.hochard@ac-lille.fr)

Téléphone : 03 21 62 40 50

Portable : 07 77 14 94 71

Site web du campus : <https://campus.hautsdefrance.fr/tp/>