



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



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS DES TRAVAUX PUBLICS

Localisation

Hauts-de-France

Secteurs d'activité

Travaux publics

Pôle de compétitivité

BTP

Plateforme technologique

Multi-sites

Filières de formation

Travaux publics et génie civil

Présentation

Le campus des métiers et des qualifications des Travaux Publics regroupe des établissements d'enseignement secondaire et supérieur, de formation initiale sous statut scolaire ou sous statut d'apprenti et de formation continue. Il est construit autour d'un secteur d'activité d'excellence correspondant à un enjeu économique national et régional soutenu par la collectivité et les entreprises.

Objectifs

Contribution du campus à la hausse du niveau de qualification et à l'insertion professionnelle

Le renforcement de la qualification et l'adaptation des compétences pour accompagner l'évolution des métiers (priorités environnementales, nouvelles technologies, numérisation) constituent les enjeux de ce campus. Pour l'Académie et la Région, c'est également un levier pour réduire les sorties sans diplôme et le taux de chômage des jeunes.

La mixité des publics, l'adaptabilité des équipes pédagogiques, l'appui sur les environnements numériques et plus largement les modalités et outils pédagogiques doivent contribuer à atteindre l'objectif d'une large hausse du niveau des qualifications.

Les leviers du campus :

- Anticiper et accompagner les mutations économiques et technologiques
- Booster de l'innovation grâce à l'élévation au niveau des qualifications et au renforcement des liens entre les établissements de formation.
- Développer les synergies entre la stratégie de mise en réseau et permettre d'inventer des parcours de formation mixtes, adaptés aux enjeux et aux mutations permanentes du monde économique.
- Construire des parcours de formation adaptés à tous les profils, sous différents statuts et de concrétiser le droit au retour en formation des salariés et des demandeurs d'emploi.



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



Gouvernance du campus

Le Lycée Professionnel des Travaux Publics Jean Bertin de Bruay-la-Buissière est l'établissement support du Campus des Métiers et des Qualifications des Travaux Publics des Hauts-de-France.

Un comité de pilotage a été mis en place, constitué de 21 membres répartis en deux collèges : un de 6 membres pour le Comité Technique Opérationnel (2 membres de l'EPLÉ support, le lycée Jean Bertin, 2 membres du rectorat de Lille et 2 membres de la région des Hauts-de-France) et un autre de 15 membres, représentant les partenaires. Sa mission est d'assurer l'organisation administrative du campus, de favoriser la mise en synergie, de coordonner les actions des différents partenaires, d'élaborer des conventions de partenariat entre les partenaires, d'assurer une veille des besoins sur le territoire et de promouvoir le label campus des métiers et des qualifications.

Il y a 4 commissions techniques :

- Communication interne et externe
- Relations écoles enseignement secondaire et supérieur / Entreprises
- Relations Européennes et Internationales
- Innovation-R&D-Aménagement du Territoire

Contacts (établissement support)

Lycée des Travaux publics Jean Bertin

1409 rue d'Aire - BP 62

62702 Bruay-la-Buissière Cedex

Téléphone : 03 21 62 40 50

Mail : ce.0622801h@ac-lille.fr

Site web : www.lyceetravauxpublicsbruaylabuissiere.fr

Directeur opérationnel du Campus :

Patrick HOCHARD

Mail : patrick.hochard@ac-lille.fr

Téléphone : 03 21 62 40 50

Portable : 07 77 14 94 71

Site web du campus : <http://www.lyceetravauxpublicsbruaylabuissiere.fr/>



Structures du réseau

Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
établissements d'enseignement du second degré		
Lycée des travaux publics Jean-Bertin, Bruay-la-Buissière (lycée des métiers)	1409 rue d'Aire BP 62 62702 Bruay-la-Buissière Cedex Tél. : 03 21 62 40 50 Mél : ce.0622801h@ac-lille.fr Site : www.lyceettravauxpublicsbruaylabuissiere.fr	CAP Constructeur en canalisations des travaux publics Conducteur d'engins : travaux publics Constructeur de routes Constructeur en ouvrages d'art Conducteur transport routier marchandises Baccalauréats professionnels Travaux publics Technicien géomètre-topographe Maintenance des matériels TP option B travaux publics et manutention Conducteur transport routier marchandises BTS Maintenance des engins
Lycée Louis-Pasteur Hénin-Beaumont (lycée des métiers)	800 rue Léon Blum 62251 Hénin-Beaumont Cedex Tél. : 03 21 08 86 00 Mél : ce.0620095s@ac-lille.fr Site : www.pasteur-hen.etab.ac-lille.fr	Baccalauréat professionnel Technicien géomètre-topographe BTS Travaux publics Titre professionnel Projeteur d'Etudes Bâtiment et travaux Publics
Lycée Jean-Prouvé, Lomme	2 rue de Lompret BP 30327 59463 Lomme Cedex Tél. : 03 20 22 83 85 Mél : ce.0595786u@ac-lille.fr Site : www.jprouve-lomme.etab.ac-lille.fr	BTS Géomètre - topographe Modélisation numérique Travaux Publics



Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
établissements d'enseignement du second degré (dont cfa)		
CFA académique Lycée des travaux publics Jean Bertin	Le Bois des dames 1409 rue d'Aire BP 62 62700 Bruay-la-Buissière Cedex Tél. : 03 21 62 40 50 Mél : ufa.travauxpublics@ac-lille.fr Site : www.cfa.ac-lille.fr	CAP Constructeur en canalisations des travaux publics Constructeur de routes Baccalauréats professionnels Travaux publics Maintenance des matériels, option TP et manutention BTS Travaux publics Maintenance des engins
CFA académique	62200 Boulogne-sur-Mer Cedex Tél. : 03 21 99 68 00 Mél : ufa.branly@ac-lille.fr Site : www.cfa.ac-lille.fr	BTS Travaux publics
Lycée Édouard Branly,	2 rue de la Porte Gayole 62321 Boulogne-sur-Mer Cedex Tél. : 03 21 99 68 00 Mel : ce.0620052v@ac-lille.fr Site : www4c.ac-lille.fr/branlyboulogne	
organismes de formation continue		
Greta, lycée des travaux publics Jean Bertin,	1409 rue d'Aire BP 62 62702 Bruay-la-Buissière cedex Tél. : 03 21 62 40 50 Mél : ce.0622801h@ac-lille.fr Site : www.lyceetravauxpublics_bruaylabuissiere.fr	CAP Conduite Routière marchandises conduite d'engins de TP Baccalauréat professionnel Maintenance des matériels option B Travaux Publics et manutention BTS Maintenance des engins



Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
établissements d'enseignement supérieur (dont cfa)		
IUT de Béthune	1230 rue de l'université CS 20819 62400 Béthune cedex Tél. : 03 21 63 23 08 Mél : administration-iut-bethune@univ-artois.fr Site : www.iutbethune.org	DUT Génie civil, options : - travaux publics - bâtiment - Génie civil et construction durable Licence professionnelle Génie civil et construction spécialité étude et projets « dessinateur projeteur » T ravaux publics, option métier de la route
Faculté des sciences appliquées de Béthune Université d'Artois	Faculté des sciences Appliquées Technoparc Futura 62400 Béthune Tél. 03 21 63 71 03 Site : www.univ-artois.fr/Luniversite/UFR-et-IUT/Sciences-Appliquees	Master Génie civil, spécialité bâtiment infrastructures, voiries et réseaux divers Doctorat Génie civil
École des hautes études industrielles de Lille (HEI)	HEI campus Lille (siège) 13 rue de Toul BP 41290 59014 Lille cedex Tél. : 03 28 38 48 58 Site : www.hei.fr	Diplôme d'ingénieur Généraliste Option : Bâtiment et Travaux Publics
Institut Mines Telecom Lille-Douai IMT	École des mines de Douai 941 rue Charles Bourseul CS 10838 59508 Douai cedex Tél. : 03 27 71 22 22 Site : www2.mines-douai.fr	Diplôme d'ingénieur Génie civil et systèmes ferroviaires (INGHENIA) en alternance Génie civil option BTP Produits et procédés de l'industrie du Béton
Formasup CFA du supérieur - IUT Artois de Béthune	1230 rue de l'université BP 819 62400 Béthune cedex Tél. : 03 21 63 23 00 Mél : administration-iut-bethune@univ-artois.fr Site : www.iutbethune.org	DUT Génie civil, options : - travaux publics - bâtiment Licences professionnelles Travaux publics : métiers de la route Structures métalliques conduite et gestion des chantiers industriels Génie civil et construction études et projets



Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
laboratoires de recherche		
LGCGE Laboratoire génie civil et géo-environnement Université d'Artois Il est porté par les Universités de Lille1, d'Artois, l'IMT Lille-Douai et le centre Yncrea	Le laboratoire est localisé sur 4 sites : - Béthune,(UFR des Sciences Appliquées - IUT de l'Université d'Artois) - Douai, Département Génie civil et Environnemental de l'IMT Lille Douai, - Villeneuve d'Ascq(Polytech'Lille, UFR de Biologie - UFR des Sciences de la Terre de l'Université Lille 1) - Lille, Groupe ISA-HEI-ISEN - Yncrea Hauts-de-France Site : www.lgcge.fr	Activités de recherche sur le comportement des matériaux de génie civil (sols, bétons, roches) et aux modifications des milieux.
PRVIUH Pôle régional de recherche et de valorisation en ingénierie urbaine et habitat Il est porté par quatre établissements : les Universités de l'Artois, de Lille 1, de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis et l'École des Mines de Douai.	Pôle régional de recherche et valorisation en ingénierie urbaine et habitat Faculté des sciences appliquées - Université d'Artois Technoparc Futura 62400 Béthune Mél.: contact@prviuh.fr Tél : 03 21 63 72 40 Site : www.prviuh.fr	Le PRVIUH constitue une interface d'échange et une structure d'appui aux initiatives locales en proposant des compétences, des ressources, du conseil et de l'expertise à disposition des collectivités et entreprises.
Crepim Centre de recherche et d'étude sur les procédés d'ignifugation des matériaux	Crepim Parc de la porte Nord Rue Christophe Colomb 62700 Bruay-la-Buissière Tél. : 03 21 61 64 00 Mél. : contact@crepim.fr Site : www.crepim.fr	Essais dans le transport de masse (de voyageurs). Leader dans le domaine de la sécurité incendie, il délivre des certificats de conformité valables dans tous les pays d'Europe. Développe parallèlement des recherches sur le recyclage des matériaux plastiques. Centre d'appui pour la filière régionale BTP qu'anime Artois Comm.
CRITT M2A Centre de Recherche, d'Innovation Technique et Technologique en Moteurs et Acoustique Automobile	CRITT M2A Rue Christophe Colomb Parc de la Porte Nord 62700 BRUAY LA BUISSIÈRE Tél.: 03 91 80 02 02 Mél. : crittm2a@crittm2a.com Site : www.critt2a.com	CRITT M2A est un centre de recherche indépendant qui s'impose aujourd'hui comme acteur majeur dans la réalisation d'essais en recherche et développement. Organisé en 4 pôles d'activités: - Un département Moteurs - Un département Acoustique et Vibrations - Un département turbocompresseurs - Un département autour du véhicule électrique



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



entreprises

Veolia, Eiffage, Colas, Eurovia, Vinci, Ramery, Neo Eco, Balestra, Verrier TCPA, BergeratMonnoyeur, GRDF, Sade, Cathelain, Komatsu, Liebherr, Volvo

féderations professionnelles représentées

FRTF, FNTP, AFT, FNTR, SEIMAT, USIRF, Canalisateurs de France, Fédération Régionale des Travaux Publics – Fédération Nationale des transports Routiers-Syndicat des Entreprises Internationales des Matériels de travaux Publics-Union des Syndicats de l'Industrie Routière Française.
