



FORMATIONS DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PRÉPARANT AUX MÉTIERS DES **TRAVAUX PUBLICS**

5 Fascicules

1

Niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

SOMMAIRE

INTRODUCTION

INDEX DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS

CONTACTS

ALSACE

(67) BAS RHIN
ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN
Lycée polyvalent Le Corbusier
IUT Strasbourg Sud
IUT Robert Schuman

WISSEMBOURG
Lycée polyvalent Stanislas

AQUITAINE

(24) DORDOGNE
PÉRIGUEUX
Lycée Albert-Claveille

(33) GIRONDE
BLANQUEFORT
**Lycée des Métiers de l'habitat,
des Travaux Publics et des Transports**

BORDEAUX
Lycée Gustave Eiffel

GRADIGNAN
IUT Bordeaux 1
Université Bordeaux 1

(64) PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
ANGLÈT
Lycée Cantau

AUVERGNE

(63) PUY-DE-DÔME
RIOM
Lycée du Bâtiment Pierre-Joël Bonté

BOURGOGNE

(21) CÔTE-D'OR
DIJON
Lycée Les Marcs d'Or

(71) SAÔNE-ET-LOIRE
MÂCON
LEGTP René Cassin

BRETAGNE

(22) CÔTES-D'ARMOR
SAINT-BRIEUC
Lycée Eugène Freyssinet

(29) FINISTÈRE
QUIMPER
Lycée Yves-Thépot

(35) ILLE-ET-VILAINE
RENNES
IUT Rennes
Université Rennes 1
**Lycée technologique et professionnel
Pierre Mendès France**
CFAEN

(56) MORBIHAN
CAUDAN
CFA de l'industrie de Bretagne

CENTRE

(18) CHER
BOURGES
IUT Bourges
Université d'Orléans

(37) INDRE-ET-LOIRE
JOUÉ-LES-TOURS
Lycée Saint-Gatien

(45) LOIRET
SAINT-JEAN-DE-BRAYE
Lycée Gaudier-Brzeska

CHAMPAGNE ARDENNE

(10) AUBE
BAR-SUR-SEINE
Lycée professionnel du Val Moré

(51) MARNE
REIMS
Lycée Arago
IUT Reims - Chalons-Charleville
Université de Reims - Champagne-Ardenne

CORSE

(20) CORTE
IUT Corte

FRANCHE COMTÉ

(25) DOUBS
BESANÇON
Lycée Pierre Adrien Pâris

(90) TERRITOIRE-DE-BELFORT
BELFORT
IUT Belfort-Montbéliard
Université de Reims - Champagne-Ardenne

ILE DE FRANCE

(75) PARIS
Académie de Paris
**Lycée technique régional du Bâtiment
et des Travaux Publics Saint Lambert**

Académie de Paris
Lycée et CFA Dorian

Académie de Paris
**École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment
et de l'Industrie - ESTP**

(77) SEINE-ET-MARNE
CHAMPS-SUR-MARNE
Académie de Créteil
IUT Marne-la-Vallée
Université de Marne-la-Vallée

Académie de Versailles
École Nationale des Sciences Géographiques - ENSG

COULOMMIERS
Académie de Créteil
Lycée polyvalent Georges Cormier

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

PROVINS
Académie de Créteil
Lycée Les Pannevelles

Académie de Créteil
Lycée Viollet Le Duc

(78) YVELINES
PORCHEVILLE
Académie de Versailles
Lycée Antoine Lavoisier

TRAPPES
Académie de Versailles
**CFA du Bâtiment et des Travaux Publics
de Saint-Quentin-en-Yvelines**

(91) ESSONNE
BRÉTIGNY-SUR-ORGE
Académie de Versailles
Lycée Jean-Pierre Timbaud

CHILLY-MAZARIN
Académie de Versailles
CFA Gustave Eiffel

(94) VAL-DE-MARNE
VINCENNES
Académie de Créteil
Ecole du Bâtiment et des Travaux Publics EBTP

(95) VAL-D'OISE
CERGY-PONTOISE
Académie de Versailles
**IUT Cergy-Pontoise
Université de Cergy-Pontoise**

LANGUEDOC ROUSSILLON

(11) AUDE
CASTELNAUDARY
**Lycée des métiers de l'Habitat et des Travaux Publics
François Andréoussy**

(30) GARD
NÎMES
**Lycée technologique Dhuoda
IUT Nîmes
Université des sciences et techniques du Languedoc
- Montpellier 2**

(34) HÉRAULT
MONTPELLIER
IFTP

LIMOUSIN

(19) CORRÈZE
EGLETONS
**Lycée Caraminot
IUT Limoges
Université de Limoges
Centre universitaire Génie civil
EATP**

(23) CREUSE
FELLETIN
**Lycée des métiers du Bâtiment
CFA du L.M.B. Felletin**

(24) DORDOGNE
NEUVIC
Lycée des métiers Marcel Barbanceys

LORRAINE

(54) MEURTHE-ET-MOSELLE
DOMBASLE
LPR E.Levassor

NANCY
Lycée Henri Loritz

VILLERS-LÈS-NANCY
**IUT Nancy-Bradois
Université Henri Poincaré - Nancy 1**

(57) MOSELLE
MONTIGNY-LES-METZ
CFA DU BTP

TALANGE
Lycée Gustave Eiffel

MIDI-PYRÉNÉES

(31) HAUTE-GARONNE
GOURDAN-POLIGNAN
Lycée technologique et professionnel Paul Mathou

TOULOUSE
**Lycée Le Caousou
IUT Toulouse A
Université Paul Sabatier
Toulouse 3**

(32) GERS
AUCH
Lycée général et technologique Le Garros

(81) TARN
CARMAUX
Lycée polyvalent Aucouturier et Jean Jaures

(82) TARN-ET-GARONNE
BEAUMONT-DE-LOMAGNE
**Lycée des métiers du Bâtiment et de la Topographie -
CFA EN 82**

NORD PAS DE CALAIS

(59) NORD
ARMENTIÈRES
Lycée professionnel privé Saint-Louis

LOMME
Lycée du Génie civil Jean Prouvé

(62) PAS-DE-CALAIS
BÉTHUNE
**IUT Béthune
Université d'Artois**

BOULOGNE
Lycée Edouard Branly UFA

BRUAY-LA-BUISSIÈRE
Lycée professionnel des Travaux Publics

HÉNIN-BEAUMONT
Lycée Louis Pasteur

BASSE NORMANDIE

(14) CALVADOS
CAEN
Lycée Pierre-Simon de Laplace

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

(50) MANCHE

SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUËT

Lycée technique et professionnel Claude Lehec

(61) ORNE

ARGENTAN cedex

Lycée Polyvalent Gabriel

HAUTE NORMANDIE

(76) SEINE-MARITIME

LE HAVRE

IUT Génie civil

Université du Havre

SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

Lycée Le Corbusier

YVETOT

Lycée privé Jean XXIII

PAYS DE LA LOIRE

(44) LOIRE-ATLANTIQUE

NANTES

Lycée Livet

SAINT-NAZAIRE

Lycée Aristide Briand

IUT Saint-Nazaire

Université de Nantes

SAINT-SÉBASTIEN-SUR-LOIRE

CFP-CFA La Joliverie

(49) MAINE-ET-LOIR

NARCÉ

CFA EN 49

(53) MAYENNE

LAVAL

Lycée Réaumur

PICARDIE

(60) OISE

BEAUVAIS

Lycée Paul Langevin

(80) SOMME

AMIENS

Lycée Edouard Branly

IUT Amiens

Université Picardie Jules Verne

POITOU CHARENTE

(16) CHARENTE

ANGOULÊME

Lycée professionnel du Bâtiment Sillac

(17) CHARENTE-MARITIME

LA ROCHELLE

Université de La Rochelle

IUT

PONS

Lycée Emile Combes

(86) VIENNE

POITIERS

Ensemble scolaire isaac de l'Etoile

PACA

(06) ALPES MARITIMES

ANTIBES

Lycée polyvalent Léonard de Vinci

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

MALLEMORT

CFA Régional des Travaux Publics

MARSEILLE

Lycée Denis Diderot

Lycée professionnel René Caillié

MARTIGUES

Lycée Jean-Lurçat

RHÔNE ALPES

(38) ISÈRE

SAINT-MARTIN-D'HÈRES

IUT Grenoble I

Université Joseph Fourier

(69) RHÔNE

DARDILLY

CFA AFRA BTP

DÉCINES-CHARPIEU

Lycée Charly Chaplin

LYON

Lycée La Martinière Monplaisir

Lycée La Mache

CFA SEPR

VILLEURBANNE

Lycée Frédéric-Faÿs

IUT A

Université Claude Bernard - Lyon 1

(73) SAVOIE

CHAMBÉRY

Lycée Monge

LA RAVOIRE cedex

LP du Nivolet

(74) HAUTE-SAVOIE

ANNECY

Lycée professionnel Porte des Alpes

IPAC

Lycée Porte des Alpes

OUTRE MER

ANTILLE GUYANE

RÉMIRE-MONTJOLY

Lycée général et technologique

Gontran Damas

LA RÉUNION

LE PORT

Lycée Jean Hinglo

SAINT-PIERRE

IUT de Saint-Pierre

SAINTE-SUZANNE

Lycée de Bel Air

LA MARTINIQUE

LE LAMENTIN

Lycée professionnel Petit Manoir

INTRODUCTION

LES DIPLÔMES

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (BTS)

Le BTS est un diplôme national à vocation professionnelle qui se déroule sur 2 ans. Il peut se préparer en formation initiale à la suite d'un baccalauréat scientifique ou technologique (STI2D), ou en formation continue, dans les Greta. Cette formation se déroule sous statut scolaire à temps plein ou par alternance en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Après un BTS, l'entrée dans la vie active vers les premiers niveaux d'encadrement est directe. Le BTS ouvre également la porte à une poursuite d'étude vers la licence professionnelle voire l'école d'ingénieur mais n'est pas conçu à cette fin.

On trouve différentes spécialités de BTS :

BTS Travaux Publics,

BTS Géomètre-topographe,

BTS Maintenance et après-vente des engins de TP et manutention,

BTS Constructions métalliques,

BTS Géologies appliquée,

BTS Electrotechnique.

DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (DUT)

Le DUT est un diplôme intermédiaire professionnalisant qui s'inscrit dans l'offre de formation de l'université de tutelle. Il se prépare en formation initiale en 2 ans par apprentissage ou par temps plein, après un baccalauréat scientifique ou technologique (STI2D), dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT).

Le DUT est mieux adapté pour la poursuite d'études vers la licence professionnelle, le master et les écoles d'ingénieur que le BTS, lequel est plus spécialisé et a vocation professionnelle.

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ CONDUCTEUR DE TRAVAUX PUBLICS

La formation ESTP (Ecole Supérieure des Travaux Publics) de Conducteur de Travaux Publics se prépare en 2 ans après le baccalauréat. Elle est sanctionnée par un titre de niveau III (BAC + 2) de « Technicien Spécialisé Conducteur de Travaux » inscrit au répertoire national des certifications professionnelles. Cette formation peut s'effectuer soit en formation initiale avec deux stages en entreprise, soit en formation par apprentissage avec 11 mois de stages sur 6 périodes.

LES DIFFÉRENTES SPÉCIALITÉS

BTS TRAVAUX PUBLICS

Le titulaire de ce BTS assure l'interface entre le chantier, les clients, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il est capable de remplir les fonctions suivantes :

Études : il mène les études techniques et économiques d'un ouvrage.

Exploitation : il participe à la préparation du chantier. Il en réalise le budget prévisionnel.

Préparation : il choisit les moyens humains, les matériels et les matériaux. Il améliore les conditions techniques et économiques du chantier. Il effectue les démarches administratives, élabore le budget, établit le plan d'hygiène et de sécurité.

Réalisation : il conduit les travaux du chantier jusqu'à leur réception suivant le cahier des charges, contrôle et anime des équipes, assure les relations avec le maître d'oeuvre et les organismes extérieurs.

Il sait tenir compte des impératifs de qualité, de coût, de sécurité.

Le technicien supérieur peut avoir des activités commerciales, comme la recherche de clients. Il peut aussi assurer une fonction de conseil, en particulier auprès des décideurs régionaux.

Accès à la formation

Ce BTS est accessible en priorité aux bacheliers technologiques STI2D, ayant suivi en priorité la spécialité architecture et construction.

Accès également possible avec un BAC S spécialité sciences de l'ingénieur, mais aussi un BAC PRO Travaux Publics.

Formation

La formation professionnelle couvre deux grands axes : l'étude des ouvrages (mécanique des structures et technologie des constructions) et l'exploitation (préparation des chantiers et conduite des travaux de chantier).

Un stage d'une durée de huit semaines consécutives ou non durant la première année ou durant la seconde année de formation est obligatoire : il peut se dérouler en France et à l'étranger. Quatre semaines de la deuxième année sont consacrées à l'élaboration du projet d'études qui comporte un thème à traiter en équipe. Ce travail est le point d'appui de l'épreuve professionnelle de synthèse de l'examen.

BTS GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE

En aménagement de l'environnement et en urbanisme, le géomètre est celui qui possède une vision globale de l'occupation technique et juridique du sol.

Le titulaire du BTS mesure la terre, au sens strict du terme. Il calcule, délimite, représente et estime le terrain du futur ouvrage. Sur place, il relève les niveaux d'altitude du sol et en décrit les caractéristiques. Il consigne ces données à main levée sur des carnets ou des croquis. A partir des données saisies sur le terrain, de cartes, de photos aériennes, il fait des calculs qui lui permettent l'élaboration ou la mise à jour de plans.

Le diplômé possède des connaissances en topographie, en droit foncier. Sa formation économique lui permet d'aider l'expert à formuler des avis sur les problèmes fonciers ou d'aménagement. Il est à même d'assurer la gestion d'une équipe ou d'un chantier de topographie.

Les techniciens possédant le BTS géomètre-topographe peuvent préparer les épreuves du DPLG de géomètre-expert dans le cadre de la formation continue. Ils peuvent alors être salariés dans une entreprise ou exercer à titre libéral (ils ne peuvent pas cumuler les deux fonctions).

Accès à la formation

Le BTS est accessible en priorité aux titulaires d'un BAC S.

Formation

Le programme comporte un enseignement de topographie centré sur la saisie des données (6 h par semaine en 1^{ère} année, 4 heures en 2^e année), les traitements numériques (6 h - 4 h) et graphiques (5 h - 7 h) ; pour cette raison, les mathématiques occupent une large place dans la formation (5 h par semaine).

La formation comporte également un stage de six à huit semaines obligatoire en fin de première année, dans un cabinet de géomètre-expert, une entreprise, un service public.

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

BTS MAINTENANCE ET APRÈS-VENTE DES ENGIN DE TP ET MANUTENTION

Le titulaire de ce BTS est un mécanicien capable de diagnostiquer une panne sur un engin de chantier, de conseiller l'utilisateur et de veiller à l'application de toutes les réglementations et consignes de sécurité.

Le technicien supérieur d'un service après-vente est l'interlocuteur du responsable du service ou du chef d'entreprise. En relation directe avec la clientèle, le personnel et les fournisseurs, il doit maîtriser l'anglais.

Sa connaissance des contraintes du terrain et des engins lui permet d'apprécier l'adéquation d'un engin à un chantier. Formé à l'expertise et au conseil, son rôle consiste à proposer des solutions et à rendre le matériel le plus performant possible.

Par ailleurs, il doit acquérir une culture juridique et réglementaire pour traiter les litiges pouvant survenir avec la clientèle.

A un poste d'encadrement, il prend en charge l'organisation et la gestion d'un service, la planification des activités et la répartition des tâches au sein de l'équipe. Il peut aussi être amené à concevoir le plan de formation du personnel, voire à assurer lui-même la formation de ses collaborateurs.

Accès à la formation

Cette formation s'adresse aux bacheliers STI2D et aux titulaires d'un très bon baccalauréat professionnel (BAC PRO).

Formation

Les points forts du programme sont : une formation générale en économie et droit ; l'étude et l'utilisation des matériels de Travaux Publics (creusement, chargement, transport...) ; une connaissance des moteurs thermiques.

Des études de cas de chantier et un stage de six à dix semaines en fin de 1^{ère} année complètent la formation.

BTS CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

Le titulaire de ce BTS participe à la réalisation par assemblage d'ouvrages métalliques divers : ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appontements dans les ports, silos... Il travaille au bureau d'études, à l'atelier et sur le chantier au moment du montage.

Après l'élaboration du projet, il rassemble tous les éléments nécessaires aux devis estimatifs des réalisations prévues. Sur le plan technique, il procède à l'analyse du cahier des charges avant d'établir une note de calcul (relative aux structures, aux assemblages..), d'exécuter des dessins en DAO et d'établir les plans de montage.

A l'atelier, il assure l'organisation du travail, veille au respect du planning de fabrication, rationalise la production (manutentions, outillage...). Sur le chantier, il établit, en accord avec le bureau d'études, les projets de montage. Il organise les travaux, répertorie les matériels et les engins nécessaires, prend note des difficultés et propose des solutions.

Après un temps d'adaptation, ce professionnel peut choisir de s'orienter vers des fonctions technico-commerciales.

Accès à la formation

La formation est accessible en priorité aux bacheliers technologiques STI2D et aux titulaires d'un baccalauréat professionnel.

Formation

L'enseignement est surtout axé sur le dessin de bureau d'études, mais fait également une large place à l'étude de la mécanique et à la résistance des matériaux. Le programme de technologie comporte la connaissance des matériaux, les notions générales de construction et une étude critique de la construction métallique.

Deux stages jalonnent le cursus : stage de 4 semaines en 1^{ère} année (conception, réalisation, montage) ; stage de 4 semaines en 2^e année (avant-projet, gestion).

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

BTS GÉOLOGIE APPLIQUÉE

Le BTS en géologie appliquée qui remplace depuis 1991 celui de géologue prospecteur, est préparé dans un seul lycée : le lycée Loritz de Nancy.

Les techniciens supérieurs en géologie sont des hommes ou des femmes de terrain, capables d'organiser, d'administrer et de contrôler un chantier de recherche ou d'études. Ils interviennent en amont des industries extractives de minerais, de minéraux, d'eau, de combustible ou de matériaux qui utilisent ou mettent en valeur le sous-sol. Ils peuvent aussi travailler pour les entreprises de Travaux Publics ou pour les responsables de l'équipement.

En tant qu'organisateur, le technicien recueille, traite des informations techniques et économiques pour les synthétiser en croquis, plans, tableaux de chiffres. Il s'assure de leur fiabilité et de la possibilité de les exploiter immédiatement par des essais et des tests. Il réalise des études de prospection de surface et de sous-sol avant la mise en service des techniques d'exploitation (études géotechniques et de reconnaissance des sites préalables à la construction d'ouvrages, à l'ouverture de chantiers de restauration ou d'aménagement).

Il élabore le dossier technique, les devis d'opérations.

En tant qu'administrateur, il prévoit les moyens d'exploiter les gisements, prépare le chantier et le fait installer. Par ailleurs, il est chargé d'encadrer une équipe.

Accès à la formation

Ce BTS est principalement accessible aux bacheliers scientifiques.

Formation

Le programme de formation est assuré conjointement par le lycée Henri Loritz et l'École nationale supérieure de géologie de Nancy. La géologie appliquée s'intéresse aux méthodes d'investigation (télé-détection, géophysique), à la géotechnique, l'hydrologie, aux techniques d'exploration et à l'organisation et la conduite de chantiers.

Les mathématiques occupent une place importante dans le programme (4 heures par semaine) ce qui explique que ce BTS soit accessible en priorité aux BAC S.

Divers travaux de terrain - 8 semaines en 1^{ère} année, 10 semaines en 2^e année - permettent de connaître les techniques de sondage.

Enfin, la scolarité est complétée en fin de 2^e année par un stage en entreprise d'une durée minimale de 8 semaines.

BTS ÉLECTROTECHNIQUE

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment, le froid et l'agroalimentaire, ou les équipements publics.

Le BTS Électrotechnique forme des techniciens supérieurs aptes à organiser le travail d'un chantier nécessitant l'installation de réseaux électriques.

Accès à la formation

Ce BTS est ouvert principalement aux titulaires d'un baccalauréat technologique STI2D et aux titulaires d'un très bon BAC PRO.

Formation

La formation inclut des enseignements d'électricité générale, d'électronique de puissance et des enseignements relatifs à la distribution électrique : systèmes et réseaux électriques, postes de transformation...

Un stage de 6 semaines en fin de première année complète la scolarité.

DUT GÉNIE CIVIL

Ce DUT forme des cadres pouvant aussi bien participer à la conception et à la préparation des ouvrages en bureau d'études (suivant les directives des ingénieurs), qu'être responsables de l'exécution de l'ouvrage sur les chantiers. Il s'agit donc d'une formation polyvalente avec introduction d'une certaine spécialisation par le biais de trois options dont une est orientée Travaux Publics : l'option Travaux Publics et Aménagement (TPA).

Accès à la formation

Le DUT Génie civil est accessible sur examen du dossier scolaire (la référence est la moyenne en mathématiques et physique) aux titulaires des baccalauréats scientifiques S et technologiques STI2D de préférence dans les spécialités architecture et construction ou énergie et environnement.

Formation

Les enseignements sont répartis en modules de 30 heures sur les 4 semestres :

43 modules (soit 1 290 h) communs à tous les départements génie civil : ces modules composent le cœur de compétence du DUT génie civil ; ils sont suivis et doivent être validés par tous les étudiants.

7 modules optionnels (210 heures), dont 3 au moins relatifs à l'option (90 h).

Au quatrième semestre, en fonction de son projet professionnel personnalisé, l'étudiant choisit de suivre 7 modules complémentaires parmi ceux proposés par le département.

Ces modules peuvent être des modules d'insertion professionnelle, des modules d'approfondissement, des modules d'adaptation à l'environnement professionnel.

Quel que soit le choix de l'étudiant, il devra choisir au minimum 3 modules d'insertion professionnelle relatifs à l'option choisie (90 h).

Diverses activités complètent cette formation :

150 heures encadrées réservées aux projets transversaux dont une grande part au projet de fin d'études.

300 heures de travail personnel réservées aux projets tutorés.

150 heures réservées à une nouvelle forme d'apprentissage visant à développer l'apprentissage autonome et au projet personnel professionnel : travail de fond qui doit permettre à l'étudiant de se faire une idée précise des métiers du génie civil et de ce qu'ils nécessitent comme aptitudes personnelles.

10 semaines de stages minimum réparties sur plusieurs périodes au cours des deux années.

Modules de tronc commun du DUT génie civil

Mathématiques, mécanique des structures, hydraulique, procédés généraux de construction, estimation des ouvrages, topographie, structures (stabilité, béton armé), matériaux granulaires et élaborés, constructions en béton armé, structures métalliques, thermique du bâtiment, procédés de construction bâtiment et TP, installation et gestion de chantier, fondations et ouvrages de soutènements courants...

Modules complémentaires possibles pour l'option Travaux Publics

Mathématiques et structures, VRD et environnement, calcul des ouvrages et stabilité, routes - voiries et réseaux divers, ouvrages d'art, maîtrise d'œuvre maîtrise d'ouvrage, topographie...

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

FORMATION ESTP

Connue surtout comme une école d'ingénieurs, l'ESTP propose également une formation en deux ans après le baccalauréat sanctionnée, pour la filière Travaux Publics, par le diplôme de technicien spécialisé conducteur des Travaux Publics, titre homologué par l'État au niveau III (BAC + 2).

Accès à la formation

1^{ère} année : accès sans examen d'entrée aux titulaires d'un baccalauréat scientifique S ou technologique STI2D de préférence dans la spécialité architecture et construction avec mention AB, ou encore aux élèves de mathématiques supérieures non admis en 2^e année.

2^e année : titulaires d'un DUT ou BTS industriels ; L2 validée ; CPGE : sur dossier.

Formation

La scolarité sur deux ans comporte une première année commune aux deux filières (Travaux Publics ou Bâtiment) et, pour les étudiants ayant choisi l'orientation Travaux Publics, une deuxième année de formation aux technologies de la Profession (routes, tracés et terrassements, hydraulique, construction métallique) et à la gestion des entreprises de Travaux Publics et des chantiers.

En formation initiale à temps plein, deux stages en entreprise jalonnent le cursus : 1 stage d'un mois, en fin de 1^{ère} année, et un stage de 3 mois, en fin de 2^e année.

En formation par apprentissage le cursus se déroule par alternance et comporte au total 11 mois de stages sur 6 périodes.

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

ALSACE

(67) BAS RHIN ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

Lycée polyvalent Le Corbusier

Public

15, rue Lixenbuhl - BP 10133
67404 Illkirch-Graffenstaden cedex
Tél. : 03 88 66 87 66
Fax : 03 88 66 87 67
contact@lyceeecorbusier.com
http://www.lyceeecorbusier.com

IUT Strasbourg Sud IUT Robert Schuman

72 route du Rhin
67400 Illkirch-Graffenstaden cedex
Tél. : 03 68 85 89 00

Département Génie civil
Tél. : 03 68 85 89 30
iutrs-gc@unistra.fr

Formation Trinationale : Daniel Eich
Tél. : 03 68 85 87 40
daniel.eich@unistra.fr
http://iutrs.unistra.fr/iut-illkirch/dut-geniecivil.html
http://iutrs.unistra.fr/iut-illkirch/dut-trinat.html

WISSEMBOURG

Lycée polyvalent Stanislas

Public

7, rue du lycée - BP 40143
67163 Wissembourg cedex
Tél. : 03 88 54 17 00
Fax : 03 88 54 16 99
ce.0670114k@ac-strasbourg.fr
http://www.lycee-stanislas.org

BTS Travaux Publics

Temps plein
Apprentissage

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein
Possibilité d'apprentissage en 2^e année
Autres options : cursus tri-national en Génie civil
(France/Suisse/Allemagne), Bâtiment, Maîtrise
des Energies et de l'Environnement

BTS Constructions métalliques

Temps plein

AQUITAINE

(24) DORDOGNE PÉRIGUEUX

Lycée Albert-Claveille

Public

80, rue Victor Hugo - BP 1085
24000 Périgueux cedex
Tél. : 05 53 02 17 52
Fax : 05 53 02 17 40
btscm@claveille.org
http://www.claveille.org/Formations/bts/cm.php5

BTS Constructions métalliques

Temps plein

(33) GIRONDE BLANQUEFORT

Lycée des Métiers de l'habitat, des Travaux Publics et des Transports

Public

24, rue du Collège technique - BP 114
33294 Blanquefort cedex
Tél. : 05 56 95 58 80
Fax : 05 56 35 88 67

BTS Travaux Publics

Apprentissage

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

AQUITAINE

Lycée Gustave Eiffel

Public

143, cours de la Marne - CS 31237
33074 Bordeaux cedex
Tél. : 05 56 33 83 00
Fax : 05 56 33 83 36
ce.0330028b@ac-bordeaux.fr
<http://www.eiffel-bordeaux.org>

BORDEAUX

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

GRADIGNAN

IUT Bordeaux 1 Université Bordeaux 1

Département Génie civil
15, rue Naudet - CS 10207
33175 Gradignan cedex
Tél. : 05 56 84 58 68 (69)
Fax : 05 56 84 58 79
dept-gc@iut.u-bordeaux1.fr
<http://www.iut.u-bordeaux1.fr/dep/gc/accueil.htm>

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein, Apprentissage, Formation continue
Autre option : Bâtiment

(64) PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

ANGLET

Lycée Cantau

Public

1, allée de Cantau
64600 Anglet
Tél. : 05 59 58 06 06
Fax : 05 59 58 06 08
ce.0640001d@ac-bordeaux.fr
<http://www.lycee-cantau.net>

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Apprentissage, contrat de professionnalisation
(pour moins et plus de 26 ans)

AUVERGNE

(63) PUY-DE-DÔME

RIOM

Lycée du Bâtiment Pierre-Joël Bonté

Public

2, avenue Averroes
63200 Riom cedex
Tél. : 04 73 67 16 71
Fax : 04 73 67 16 72
contact@lycee-bonte.com
ou
ce.0630053R@ac-clermont.fr
<http://www.lyc-pierre-joel-bonte.ac-clermont.fr/>
Pierre-Joel-Bonte

BTS Travaux Publics

Temps plein

BOURGOGNE

(21) CÔTE-D'OR

DIJON

Lycée Les Marcs d'Or

Public

24, rue du Fort de la Motte Giron - BP 202
21000 Dijon
Tél. : 03 80 41 00 60
Fax : 03 80 43 68 88
ce.0211986v@ac-dijon.fr
<http://lyc21-marcsdor.ac-dijon.fr/>

BTS Travaux Publics

Temps plein

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

(71) SAÔNE-ET-LOIRE

MÂCON

LEGTP René Cassin

Public

49, boulevard des neuf clés
71018 Mâcon cedex
Tél. : 03 85 39 53 50
Fax : 03 85 39 53 70
0710048S@ac-dijon.fr
<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr>

BTS Constructions métalliques

Apprentissage

BTS Maintenance après vente engins de Travaux Publics et manutention

Temps plein

BRETAGNE

(22) CÔTES-D'ARMOR

SAINT-BRIEUC

Lycée Eugène Freyssinet

Public

32, rue Mansard - BP 2359
22023 Saint-Brieuc cedex
Tél. : 02 96 77 44 40
Fax : 02 96 33 34 94
ce.0220060w@ac-rennes.fr
<http://www.lyceefreyssi.net>

BTS Travaux Publics

Temps plein

(29) FINISTÈRE

QUIMPER

Lycée Yves-Thépot

Public

28, avenue Yves-Thépot - BP 61439
29104 Quimper
Tél. : 02 98 90 25 97
Fax : 02 98 90 47 77
contact@lycee-thepot.org
<http://www.lycee-thepot.org>

BTS Constructions métalliques

Temps plein

(35) ILLE-ET-VILAINE

RENNES

IUT Rennes

Université Rennes 1

Département Génie civil
3, rue du Clos Courtel - BP 90422
35704 Rennes cedex 7
Tél. : 02 23 23 40 50
Fax : 02 23 23 40 51
iutren-gc@listes.univ-rennes1.fr
<http://www.iutren.univ-rennes1.fr>

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein, Formation continue

Autres options : Bâtiment / Génie climatique
et Équipement du bâtiment

Lycée technologique et professionnel Pierre Mendès France

Public

34, rue Bahun-Rault - CS 86906
35069 Rennes cedex
Tél. : 02 99 27 82 82
Fax : 02 99 63 65 05
ufa.rennes.mendes-france@ac-rennes.fr
http://www.lycee-mendes-france-rennes.ac-rennes.fr/le_lycee.htm

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

BRETAGNE

CFA EN

(Centre de formation par l'apprentissage de l'Education Nationale)

Public

53, rue antoine joly

35000 Rennes

Tél. : 02 99 54 65 50

<http://www.cfa-academique-rennes.com/formations.aspx>

(56) MORBIHAN

CAUDAN

CFA de l'industrie de Bretagne

(antenne de Lorient)

Privé

Site de Caudan -309, route de Kerlo

56850 Caudan cedex

Tél. : 02 97 76 04 07

Fax : 02 97 81 59 77

ant.lorient@cfaibretagne.org

<http://www.cfaibretagne.org>

BTS Géomètre-topographe

Apprentissage

BTS Constructions métalliques

Apprentissage

CENTRE

(18) CHER

BOURGES

IUT Bourges

Université d'Orléans

Département Génie civil

63, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny

18020 Bourges cedex

Tél. : 02 48 23 80 40

Fax : 02 48 23 80 41

secretariat.GC@bourges.univ-orleans.fr

<http://www.bourges.univ-orleans.fr/iut>

DUT Génie civil, option TPA

Formation continue (à distance : VAE - VAP)

Autre option : Bâtiment

(37) INDRE-ET-LOIRE

JOUÉ-LES-TOURS

Lycée Saint-Gatien

Privé sous contrat

107, rue de la Douzillère

37300 Joué-lès-Tours

Tél. : 02 47 78 15 65

Fax : 02 47 78 15 69

polesuperieur@saint-gatien.org

<http://www.saint-gatien.org>

BTS Travaux Publics

Temps plein

Frais : 1 144 euros

(45) LOIRET

SAINT-JEAN-DE-BRAYE

Lycée Gaudier-Brzeska

Public

40, avenue Denis Papin

45800 Saint-Jean-de-Braye

Tél. : 02 38 22 13 50

Fax : 02 38 22 13 52

ce.0450064a@ac-orleans-tours.fr

<http://lyceegaudier.com/page-accueil.html>

BTS Travaux Publics

Temps plein, Formation continue

BTS Géomètre-topographe

Apprentissage, VAE

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

CHAMPAGNE- ARDENNE

(10) AUBE BAR-SUR-SEINE

Lycée professionnel du Val Moré

Public

13, avenue Bernard Pieds
10110 Bar-Sur-Seine
Tél. : 03 25 29 82 88
Fax : 03 25 29 73 67
lp.val.more@ac-reims.fr
<http://www.lycee-val-more.fr>

BTS Maintenance et après-vente des engins de TP et de manutention

Temps plein, Apprentissage

(51) MARNE REIMS

Lycée Arago

Public

1, rue François Arago
51100 Reims
Tél. : 03 26 06 40 25
Fax : 03 26 06 41 88
Enseig.technique@lyceearago-reims.fr
<http://www.lyceearago-reims.fr>

BTS Travaux Publics

Temps plein

IUT Reims - Chalons-Charleville Université de Reims Champagne-Ardenne

Rue des Crayères - BP 1035
51687 Reims cedex 2
Tél. : 03 26 91 30 38
Fax : 03 26 91 30 39
iut.secretariat-gc@univ-reims.fr
<http://www.iut-rcc.fr/Infos-diplome-25-Genie-Civil-Presentation>
<http://helios.univ-reims.fr/UFR/IUT/GC/#>

DUT Génie civil, option TPA

Autres options : Bâtiment / Maîtrise énergétique
et environnementale

CORSE

(20) CORTE

IUT Corte

Quartier Grosseti - BP 52
20250 Corte
Tél. : 04 95 46 82 61
Fax : 04 95 46 15 19
depgc@univ-corse.fr
<http://www.iut.univ-corse.fr>

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein

FRANCHE- COMTÉ

(25) DOUBS BESANÇON

Lycée Pierre Adrien Pâris

Public

Site de formation - 8, rue Mercator
25000 Besançon
Tél. : 03 81 47 60 60
Fax : 03 81 47 60 61
ce.0250013d@ac-besancon.fr
<http://www.lycee-pierreadrienparis.org/>

BTS Travaux Publics

Temps plein

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

FRANCHE-COMTÉ

CFA TP de Franche Comté

83, rue de Dôle - le Major
25000 Besançon
Tél : 03 81 41 16 16 - Fax : 03 81 41 16 10
contact@cfa-tp-fc.com
http://www.cfa-tp-fc.com/formations/ufa_bts_tp.php

(90) TERRITOIRE-DE-BELFORT

BELFORT

IUT Belfort-Montbéliard Université de Reims Champagne-Ardenne

Département Génie civil
Rue Engel Gros - BP 527 - 90016 Belfort cedex
Tél. : 03 84 58 77 91
Fax : 03 84 58 77 92
sec_gc@iut-bm.univ-fcomte.fr
http://www.iut-bm.univ-fcomte.fr/Public_website/iut/d-u-t/genie-civil

BTS Travaux Publics

Apprentissage

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein

ILE-DE-FRANCE

(75) PARIS

Académie de Paris

Lycée technique régional du Bâtiment et des Travaux Publics Saint-Lambert

Public

15, rue Saint-Lambert
75015 Paris
Tél. : 01 53 98 98 00
Fax : 01 53 98 98 01
saint.lambert@wanadoo.fr
<http://www.saint-lambert.org>

Académie de Paris

Lycée et CFA Dorian

Public

74, avenue Philippe Auguste
75011 Paris
Tél. : 01 44 93 81 36
Fax : 01 43 79 10 72
ce.0750676c@ac-paris.fr
<http://www.lycee-dorian.org>

Académie de Paris

École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie - ESTP

Privé reconnu par l'Etat

57, boulevard Saint-Germain
75240 Paris cedex 05
Tél. : 01 44 41 11 18
Fax : 01 44 41 11 12
dcarnajac@adm.estp.fr
<http://www.estp.fr>

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Temps plein, Apprentissage, Formation continue
en contrat de professionnalisation

Frais : 4 638 euros/an
Technicien spécialisé conducteur de Travaux Publics (CTP) option conducteur de Travaux Publics.
Admission directe sans examen pour les bacheliers S ou STI2D avec mention et élèves de Maths sup.
Cursus sur deux ans s'ouvrant sur deux options en 2^e année (Travaux Publics et Bâtiment) + stages en fin de chacune des 2 années.
Directeur de la formation :
mcazenave@adm.estp.fr –
scolarité : llegrand@adm.estp.fr
<http://www.estp.fr/content/conducteurs-de-travaux-1>
Deux sites : Paris et Cachan.
Temps plein, Apprentissage.

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

ILE-DE-FRANCE

(77) SEINE-ET-MARNE CHAMPS-SUR-MARNE

Académie de Créteil

IUT Marne-la-Vallée Université de Marne-la-Vallée

2, rue Albert Einstein
77420 Champs-sur-Marne
Bâtiment IUT Champs - Bureau 010
Tél. : 01 60 95 85 14
Fax : 01 60 95 85 55
Nadine.Bonnel@univ-mlv.fr
[http://www.univ-mlv.fr/formations/loffre-de-
formations-upemlv/les-diplomes-universitaires-
de-technologie-dut/dut-genie-civil-gc/](http://www.univ-mlv.fr/formations/loffre-de-
formations-upemlv/les-diplomes-universitaires-
de-technologie-dut/dut-genie-civil-gc/)

Académie de Versailles

École Nationale des Sciences Géographiques ENSG

6-8, avenue Blaise Pascal
77420 Champs-sur-Marne cedex 2
Tél. : 01 64 15 30 01
Fax : 01 64 15 31 07
info@ensg.eu
<http://www.ensg.eu>

COULOMMIERS

Académie de Créteil

Lycée polyvalent Georges Cormier

Public
6, rue des Templiers - BP 157
77527 Coulommiers cedex
Tél. : 01 64 75 30 00
Fax : 01 64 75 30 21
web.0772311u@ac-creteil.fr
[http://www.lyceedesmetierscormier.ac-creteil.fr/
spip.php?rubrique61](http://www.lyceedesmetierscormier.ac-creteil.fr/
spip.php?rubrique61)

PROVINS

Académie de Créteil

Lycée Les Pannevelles

Public
28, route de Chalautre - BP 209
77487 Provins cedex
Tél. : 01 60 58 55 80
Fax : 01 60 58 55 99
Lycpan@ac-creteil.fr
[http://ww3.ac-creteil.fr/Lycees/77/
lespannevellesprovins/](http://ww3.ac-creteil.fr/Lycees/77/
lespannevellesprovins/)

(78) YVELINES

Académie de Créteil

Lycée Viollet Le Duc

Public
1, route de Septeuil
78640 Villiers-Saint-Frédéric
Tél. : 01 34 91 71 50
Fax : 01 34 91 71 51
0782587n@ac-versailles.fr
secretariat.viollet-le-duc@laposte.net
<http://www.lycee-vld.net/>

DUT Génie civil, option TPA

Autres options : Bâtiment, Maîtrise énergétique
et environnementale
Temps plein, Formation continue, VAE

BTS Géomètre-topographe

Plein temps

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Temps plein

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Travaux Publics

Alternance sous contrat de professionnalisation

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

ILE-DE-FRANCE

PORCHEVILLE

Académie de Versailles

Lycée Antoine Lavoisier
Public

44, boulevard de la République
78440 Porcheville
Tél. : 01 34 79 66 30
Fax : 01 30 98 80 54
lavoisier.porcheville@crdp.ac-versailles.fr
<http://www.lyc-lavoisier-porcheville.ac-versailles.fr>

BTS Travaux Publics
Temps plein

TRAPPES

Académie de Versailles

**CFA du Bâtiment et des Travaux Publics
de Saint-Quentin-en-Yvelines**
Privé

13, rue Denis Papin - BP 95
78190 Trappes
Tél. : 01 30 16 12 28
Fax : 01 30 62 95 82
cpo-apprentissage@wanadoo.fr
<http://www.cfmbtp-sqy.com>

BTS Travaux Publics
Apprentissage

(91) ESSONNE

BRÉTIGNY-SUR-ORGE

Académie de Versailles

Lycée Jean-Pierre Timbaud
Public

4, rue Henri Douard
91220 Brétigny-sur-Orge
Tél. : 01 60 85 50 00
Fax : 01 60 85 50 50
0910975R@ac-versailles.fr
<http://www.lyc-timbaud-bretigny.ac-versailles.fr>

BTS Géomètre-topographe
Temps plein

BTS Constructions métalliques
Temps plein

CHILLY-MAZARIN

Académie de Versailles

CFA Gustave Eiffel

30, route de Longjumeau
91380 Chilly-Mazarin
Tél. : 01 69 74 15 50
Fax : 01 69 74 15 60
centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com
http://www.centregustaveeiffel.net/bts_travaux_Publics.htm

BTS Travaux Publics
Apprentissage

(94) VAL-DE-MARNE

VINCENNES

Académie de Créteil

**Ecole du Bâtiment et des Travaux Publics
(EBTP)**
Privé sous contrat

18-18 bis, rue de Belfort
94307 Vincennes cedex
Tél. : 01 48 08 11 21
Fax : 01 43 98 96 87
secretariat@ebtp.info
ce.0940822H@ac-creteil.fr
<http://www.ebtp.info>

Frais de scolarité annuels : 990 euros
BTS Travaux Publics
Temps plein, Apprentissage

BTS Géomètre-topographe
Temps plein

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

ILE-DE-FRANCE

(95) VAL-D'OISE CERGY-PONTOISE

Académie de Versailles
IUT Cergy-Pontoise
Université de Cergy-Pontoise
Département Génie Civil
Site de Neuville - 5, mail Gay Lussac
Neuville sur Oise
95031 Cergy-Pontoise cedex
Tél. : 01 34 25 68 40 (46)
Fax : 01 34 25 68 41
iutgc@ml.u-cergy.fr
<http://www.iut.u-cergy.fr>

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein

Autres options : Bâtiment, maîtrise énergétique et environnementale

LANGUEDOC-ROUSSILLON

(11) AUDE CASTELNAUDARY

Lycée des métiers de l'Habitat et des Travaux Publics François Andréossy
Public
1, rue Saint-François - BP 81402
11494 Castelnaudary cedex
Tél. : 04 68 23 14 78
Fax : 04 68 23 38 10
ce.0110013e@ac-montpellier.fr
<http://www.lyceeandreossy.fr>

BTS Travaux Publics

Temps plein

Contrat de professionnalisation (avec le GRETA)

(30) GARD NÎMES

Lycée technologique Dhuoda
Public
17, rue Dhuoda - BP 17155
30913 Nîmes cedex 2
Tél. : 04 66 04 85 85
Fax : 04 66 04 85 86
lycee.dhuoda@ac-montpellier.fr
<http://www.lycee-dhuoda-nimes.com>

BTS Géomètre-topographe

Temps plein, Apprentissage

BTS Travaux Publics

Temps plein

Formation continue (lieu de formation Lycée Dhuoda - inscriptions GRETA Nîmes Camargue)

IUT Nîmes **Université des sciences et techniques du Languedoc - Montpellier 2**

8, rue Jules Raimu - CS 12007
30907 Nîmes cedex
Tél. : 04 66 62 85 16
Fax : 04 66 62 85 15

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein

Autre option : Bâtiment

34) HÉRAULT MONTPELLIER

IFTP
Public
ZI Tournezy, Passage Jean Cocteau
34070 Montpellier
Tél : 04 67 69 00 00

BTS Travaux Publics

Apprentissage

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

LIMOUSIN

(19) CORRÈZE EGLETONS

Lycée Caraminot

Public

Avenue de Ventadour - 19300 Egletons

Tél. : 05 55 93 13 19

Fax : 05 55 93 38 34

info@lyceecaraminot.com

http://www.lyceecaraminot.com

IUT Limoges

Université de Limoges

Centre universitaire Génie civil

145, boulevard Jacques Derche - 19300 Egletons

Tél. : 05 55 93 45 00

Fax : 05 55 93 45 01

iutgc@unilim.fr

http://www.iut.unilim.fr/departements-egletons-genie-civil/dut.html

EATP

Ecole d'application aux métiers des TP

Privé

Avenue des Papes limousins - 19300 Egletons

Tél. : 05 55 93 01 71

Fax : 05 55 93 28 11

(23) CREUSE FELLETTIN

Lycée des métiers du Bâtiment

Public

Route d'Aubusson - BP 48 - 23500 Felletin

Tél. : 05 55 83 46 00

Fax : 05 55 83 46 19

ce.0230018v@ac-limoges.fr

CFA du L.M.B. Felletin

Tél. : 05 55 83 46 25

Fax : 05 55 83 46 20

cfa.felletin@ac-limoges.fr

http://www.lmb-felletin.ac-limoges.fr/v2

(24) DORDOGNE NEUVIC

Lycée des métiers Marcel Barbanceys

Public

Rue de l'artisanat - 24000 Neuvic

Tél. : 05 55 95 82 80

Fax : 05 55 95 04 79

http://www.lycee-barbanceys.com/

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

DUT Génie civil, option TPA

Plein temps

Autres options : Bâtiment, maîtrise énergétique et environnementale

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Constructions métalliques

Temps plein, Apprentissage

BTS maintenance et après-vente des engins de chantiers et de manutention

Temps plein

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

LORRAINE

(54) MEURTHE-ET-MOSELLE

DOMBASLE

LPR E.LEVASSOR

Public

2, rue Levassor - BP 69
54110 Dombasle
Tél. : 03 83 48 25 89
Fax : 03 83 48 82 97

TALANGE

Lycée Henri Loritz

Public

29, rue des Jardiniers - CS 4218
54042 Nancy cedex
Tél. : 03 83 36 75 42 Fax : 03 83 35 08 22
ce.0540042@ac-nancy-metz.fr
lycee@loritz.fr
<http://www.ac-nancy-metz.fr/pres-etab/loritz>

VILLERS-LÈS-NANCY

IUT Nancy-Bradois Université Henri Poincaré - Nancy 1

Le Montet - rue du Doyen Urion - CS 90137
54601 Villers-lès-Nancy cedex
Tél. : 03 83 68 25 30
Fax : 03 83 68 25 32
gc@iutnb.uhp-nancy.fr
<http://www.iutnb.uhp-nancy.fr>

BTS Maintenance et après-vente des engins de TP et de manutention

Temps plein

BTS Géologie appliquée

Temps plein, Apprentissage

BTS Géomètre-topographe

Temps plein, Apprentissage

DUT Génie civil, option TPA

Autre option : Bâtiment

Rentrée décalée (février) en plus de septembre

(57) MOSELLE

MONTIGNY-LES-METZ

CFA DU BTP

Privé

154, Chemin de Blory
57950 Montigny-Les-Metz
Tél. : 03 87 63 71 08
Fax : 03 87 50 63 47

TALANGE

Lycée Gustave Eiffel

Public

La Ponte - BP 83
57525 Talange
Tél. : 03 87 71 42 99
Fax : 03 87 72 35 83
proviseur@lycee-eiffel.fr
<http://lycee-eiffel.fr>

BTS Travaux Publics

Apprentissage

BTS Travaux Publics

Temps plein, Apprentissage

MIDI- PYRÉNÉES

(31) HAUTE-GARONNE

GOURDAN-POLIGNAN

Lycée technologique Paul Mathou

Public

29 Avenue de Luchon
31210 Gourdan-Polignan
Tél. : 05 61 94 51 00
Fax : 05 61 95 39 73
it.gourdan@ac-toulouse.fr
<http://www2.ac-toulouse.fr/lyc-gourdan-polignan>

BTS Travaux Publics

Temps plein

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

MIDI - PYRÉNÉES

TOULOUSE

Lycée Le Caousou

Privé sous contrat

42, avenue Camille Pujol - BP 5210
31079 Toulouse cedex 5
Tél. : 05 62 47 48 43
Fax : 05 62 47 48 50
d-hombourg@caousou.com
scolarite@caousou.com
<http://www.caousou.com>

IUT Toulouse A Université Paul Sabatier Toulouse 3

Département Génie civil
129 B, avenue de Ranguel - BP 67701
31077 Toulouse cedex 4
Tél. : 05 62 25 88 40
Fax : 05 62 25 88 45
contact.gcil@iut-tlse3.fr
myriam.carcasses@iut-tlse3.fr <http://www.gcil.iut-tlse3.fr/dut-genie-civil-360.htm>

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

Prépa ATS option Topographe

prépare en 1 an essentiellement à l'entrée de l'ESGT, l'INSA Strasbourg (ex ENSAIS) et l'ESTP

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein,
Autres options : Bâtiment, Maîtrise énergétique et environnementale

(32) GERS AUCH

Lycée général et technologique Le Garros

Public

1, bis rue Darwin - BP 529
32021 Auch cedex 9
Tél. : 05 62 60 15 30
Fax : 05 62 63 18 59
0320067z@ac-toulouse.fr
<http://le-garros.entmip.fr>

BTS Constructions métalliques

Temps plein

(81) TARN CARMAUX

Lycée polyvalent Aucouturier et Jean Jaures

Public

Route de Blaye
81400 Carmaux
Tél. : 05 63 80 22 00
Fax : 05 63 76 53 96
Mavetpm.carmaux@laposte.net
<http://jaures-aucouturier.entmip.fr>

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Temps plein

(82) TARN-ET-GARONNE BEAUMONT-DE-LOMAGNE

Lycée des métiers du Bâtiment et de la Topographie - CFA EN 82

Public

578, avenue de Gascogne
82500 Beaumont de Lomagne
Tel : 05 63 26 14 50
Fax : 05 63 26 14 59
ce.0820001f@ac-toulouse.fr
service apprentissage :
agnes.cazemajou@ac-toulouse.fr
<http://www2.ac-toulouse.fr/lp-beaumont-delomagne>

BTS Travaux Publics

Apprentissage

BTS Géomètre-topographe

Apprentissage

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

NORD - PAS-DE-CALAIS

(59) NORD ARMENTIÈRES

Lycée professionnel privé Saint-Louis

Privé sous contrat
145, avenue Marc Sangnier - BP 84
59427 Armentières cedex
Tél. : 03 20 77 06 07
Fax : 03 20 35 46 91
ce.0593060f@ac-lille.fr
<http://www.saintlouis-armentieres.com>

LOMME

Lycée du Génie civil Jean Prouvé

Public
2, rue de Lompret - BP 327
59463 Lomme cedex
Tél. : 03 20 22 83 85
Fax : 03 20 22 15 80
ce.0595786u@ac-lille.fr
proviseur.0595687u@ac-lille.fr
<http://ltsjp.free.fr>

(62) PAS-DE-CALAIS BÉTHUNE

IUT Béthune

Université d'Artois
1230, rue de l'Université - BP 819
62408 Béthune cedex
Tél. : 03 21 63 23 00
Fax : 03 21 68 49 57
rosalia.charlemagne@univ-artois.fr
<http://www.iutbethune.org/>

BOULOGNE

Lycée Edouard Branly UFA

Public
2, rue Porte Gayole - BP 779
62200 Boulogne
Tél. : 03 21 99 68 00
Fax : 03 21 91 00 12
ufa.branly@ac-lille.fr
<http://www4b.ac-lille.fr/~branlyboulogne/>

BRUAY-LA-BUISSIÈRE

Lycée professionnel des Travaux Publics

Public
Le Bois des Dames - 1409 rue d'Aire - BP 62
62700 Bruay-la-Buissière cedex
Tél. : 03 21 62 40 50
Fax : 03 21 53 87 73
ce.0622801h@ac-lille.fr
vie-scolaire1.0622801H@ac-lille.fr
<http://www2.ac-lille.fr/lptp-bruay/bts.htm>

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Temps plein

BTS Constructions métalliques

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Temps plein, Apprentissage

BTS Travaux Publics

Apprentissage

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein, Apprentissage, VAE

Autre option : Bâtiment

Année spéciale

BTS Travaux Publics

Apprentissage

BTS Travaux Publics

Apprentissage

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

NORD - PAS-DE-CALAIS

HÉNIN-BEAUMONT

Lycée Louis Pasteur

Public

800, rue Léon Blum - BP 19
62251 Hénin-Beaumont cedex
Tél. : 03 21 08 86 00
Fax : 03 21 08 86 01
ce.0620095s@ac-lille.fr
<http://pasteur-hen.etab.ac-lille.fr>

BTS Travaux Publics

Temps plein

NORMANDIE (BASSE)

(14) CALVADOS

CAEN

Lycée Pierre-Simon de Laplace

Public

130, rue de la Délivrante - BP 5183
14075 Caen cedex 05
Tél. : 02 31 93 04 30
Fax : 02 31 93 61 91
ce.0142133T@ac-caen.fr
laplace@etab.ac-caen.fr
<http://193.51.215.22/formationstage/Formations.htm>

BTS Travaux Publics

Temps plein, Apprentissage

Inscription apprentissage

CFA Education Nationale du Calvados
Tél. : 02 31 83 10 42

(50) MANCHE

SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUËT

Lycée technique et professionnel Claude Lehec

Public

Rue Dauphine
50600 Saint-Hilaire-du Harcouët
Tél. : 02 33 79 06 80
Fax : 02 33 79 06 89
ce.0440029t@ac-nantes.fr
<http://www.etab.ac-caen.fr/lehec>

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Temps plein

(61) MEURTHE-ET-MOSELLE

ARGENTAN

Lycée Polyvalent Gabriel

7, rue Saint-Exupéry - BP 225
61204 Argentan cedex
Tél. : 02 33 12 28 80

BTS Géomètre-topographe

Temps plein : 1^{ère} année
Apprentissage : 2^è année

NORMANDIE (HAUTE)

(76) SEINE-MARITIME

LE HAVRE

IUT Génie civil Université du Havre

Quai Frissard - BP 4006
76610 Le Havre
Tél. : 02 32 74 48 02
Fax : 02 32 74 48 01
iut-sec-gc@univ-lehavre.fr
<http://www-iut.univ-lehavre.fr/index.php/fr/gc-formation/dut-en-2-ans>

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein
Autre option : Bâtiment

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

NORMANDIE (HAUTE)

SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

Lycée Le Corbusier

Public

Avenue de l'Université - Technopôle du Madrillet
76800 Saint-Etienne-du-Rouvray
Tél. : 02 32 95 85 15
Fax : 02 35 66 15 38
ce.0762964J@ac-rouen.fr
<http://lycees.ac-rouen.fr/lecorbusier>

YVETOT

Lycée privé Jean XXIII

Privé sous contrat

16, rue de la Gare - BP 8 - 76191 Yvetot cedex
Tél. : 02 35 95 04 85
Fax : 02 35 95 53 68
directionjean23@yahoo.fr
bts_lycee_jean23@yahoo.fr
<http://btsgeometretopolyceejean23.ifrance.com>

PAYS DE LA LOIRE

(44) LOIRE-ATLANTIQUE

NANTES

Lycée Livet

Public

16, rue Dufour - 44042 Nantes cedex 01
Tél. : 02 51 81 23 23
Fax : 02 51 81 23 00
ce.0440029t@ac-nantes.fr
<http://lyc-livet-44.ac-nantes.fr>

SAINT-NAZAIRE

Lycée Aristide Briand

Public

Boulevard de Coubertin - BP 418
44606 Saint-Nazaire cedex
Tél. : 02 40 00 25 25
Fax : 02 40 00 25 00
ce.0440069l@ac-nantes.fr
<http://www.abriand.org>

IUT Saint-Nazaire

Université de Nantes

Département Génie civil
58, rue Michel-Ange - BP 420
44606 Saint-Nazaire cedex
Tél. : 02 40 17 81 50
Fax : 02 40 17 81 60
admigciv@iutsn.univ-nantes.fr
<http://www.iutsn.univ-nantes.fr>

SAINT-SÉBASTIEN-SUR-LOIRE

CFP-CFA La Joliverie

141, route de Clisson - BP 43229
44232 Saint-Sébastien-sur-Loire cedex
Tél. : 02 51 71 36 20
Fax : 02 51 71 36 26
sec@cfpcfa-la-joliverie.com
<http://www.cfpcfa-la-joliverie.com/cm.php>

BTS Travaux Publics

Temps plein, Alternance (contrat de professionnalisation), Formation continue (Greta)

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

Frais : 58 à 135 euros / mois selon ressources, hors frais de matériels et manuels, demi-pension

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Constructions métalliques

Temps plein, Apprentissage possible

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein, formation continue

Autre option : Bâtiment

BTS constructions métalliques

Apprentissage, Formation continue

(CIF, plan de formation)

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

PAYS DE LA LOIRE

(49) MAINE-ET-LOIRE NARCÉ

CFA en 49

Public

Château de Narcé
49800 Brain-sur-l'Authion
Tél. : 02 41 80 46 11
Fax : 02 41 54 39 60
ufa49.narce@ac-nantes.fr
<http://www.cfaen49.fr/>

BTS Travaux Publics

Apprentissage

La formation a lieu au Lycée Jean Moulin
(Angers)

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Apprentissage

La formation a lieu au Lycée Professionnel
de Narcé (Brain-sur-l'Authion)

(53) MAYENNE LAVAL

Lycée Réaumur

Public

39, avenue Chanzy - BP 1329
53013 Laval cedex
Tél. : 02 43 67 24 00
Fax : 02 43 67 24 36
ce.0530012a@ac-nantes.fr
<http://www.lyceereaumur.org>

BTS Travaux Publics

Temps plein

PICARDIE

(60) OISE BEAUVAIS

Lycée Paul Langevin

Public

3, avenue Montaigne - BP 60954
60009 Beauvais
Tél. : 03 44 12 17 17
Fax : 03 44 02 94 60
ce.0600002B@ac-amiens.fr
<http://etablisements.ac-amiens.fr/0600002B>

BTS Travaux Publics

Apprentissage

(80) SOMME AMIENS

Lycée Edouard Branly

Public

70, boulevard Saint-Quentin - CS 69003
80094 Amiens cedex 3
Tél. : 03 22 53 49 60
Fax : 03 22 95 15 12
ce.0801327H@ac-amiens.fr
<http://www.lycee-branly.fr>

BTS Constructions métalliques

Apprentissage

IUT Amiens

Université Picardie Jules Verne

Avenue des Facultés Le Bailly
80025 Amiens cedex 1
Tél. : 03 22 53 40 42
Fax : 03 22 95 17 51
secretariat-gc@iut-amiens.fr
<http://www.iut-amiens.fr/>

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein, Apprentissage possible (2^e année)
Autre option : Bâtiment, Maîtrise énergétique
et environnementale

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

POITOU - CHARENTE

(16) CHARENTE ANGOULÊME

Lycée professionnel du Bâtiment Sillac

Public

360, route de Bordeaux
16000 Angoulême
Tél. : 05 45 91 37 77
Fax : 05 45 91 56 84
ce.0160792z@ac-poitiers.fr
<http://www.lp-sillac.ac-poitiers.fr/>

BTS Géomètre-topographe

Apprentissage

(17) CHARENTE-MARITIME LA ROCHELLE

Université de La Rochelle IUT

15, rue François de Vaux de Foletier
17026 La Rochelle cedex 1
Tél. : 05 46 51 39 14
Fax : 05 46 51 39 32
utdir-gc@univ-lr.fr
<http://www.iut-larochelle.com/>
http://www.iut-larochelle.com/espace/fichier/communique/173_dut_gc.pdf

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein

Autre option : Bâtiment, Maîtrise énergétique et environnementale

PONS

Lycée Emile Combes

Public

Rue du lycée
17800 Pons
Tél. : 05 46 91 86 05
Fax : 05 46 96 18 94
ce.0170020e@ac-poitiers.fr
<http://www.geniecivil-pons.org>

BTS Travaux Publics

Temps plein

(86) VIENNE POITIERS

Ensemble scolaire Isaac de l'Etoile

Privé

62, rue du Porteau
86001 Poitiers cedex
Tél. : 05 49 50 34 00
Fax : 05 49 41 78 90
sec-etudes@porteur.com
<http://www.porteau.com>

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Apprentissage

PROVENCE - ALPES - CÔTE-D'AZUR

(06) ALPES MARITIMES ANTIBES

Lycée polyvalent Léonard de Vinci

Public

214, rue Jean Joannon - BP 739
ZI des 3 Moulins - 06633 Antibes cedex
Tél. : 04 92 91 30 20
Fax : 04 92 91 30 21
ce.0061478z@ac-nice.fr
<http://www.leonarddevinci.net/>

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

PACA

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

MALLEMORT

CFA Régional des Travaux Publics

Privé

Pont Royal
13370 Mallemort
Tél. : 04 90 59 42 05
Fax : 04 90 57 49 53

MARSEILLE

Lycée Denis Diderot

Public

23, boulevard Laveran
13388 Marseille cedex 13
Tél. : 04 91 10 07 00
Fax : 04 91 10 07 34
ce.0130050J@ac-aix-marseille.fr
<http://www.lyc-diderot.ac-aix-marseille.fr>

Lycée professionnel René Caillié

Public

173, boulevard de Saint-Loup
13396 Marseille cedex 11
Tél. : 04 91 18 10 06
Fax : 04 91 18 10 14
ce.0130057s@ac-aix-marseille.fr
<http://www.lyc-caillie.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?article73>

MARTIGUES

Lycée Jean-Lurçat

Public

Boulevard des Rayettes - BP 70129
13693 Martigues cedex
Tél. : 04 42 41 31 80
Fax : 04 42 49 25 11
ce.0132210@ac-aix-marseille.fr
<http://lurcat.free.fr>
<http://www.lyc-lurcat.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?article15>

BTS Travaux Publics

Apprentissage

La formation a lieu au Lycée Denis Diderot (Marseille)

BTS Travaux Publics

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

BTS Constructions métalliques

Temps plein

RHÔNE-ALPES

(38) ISÈRE

SAINT-MARTIN-D'HÈRES

IUT Grenoble I Université Joseph Fourier

Département Génie Civil
Domaine Universitaire Saint-Martin-d'Hères
151, rue de la Papeterie - BP 67
38402 Saint-Martin-d'Hères cedex
Tél. : 04 76 82 53 00
Fax : 04 76 82 53 26
gc.iut@ujf-grenoble.fr
<http://www-iut.ujf-grenoble.fr/gc/dut.html>

DUT Génie civil, option TPA

*Temps plein, Alternance possible en 2^e année
Formation continue, Alternance
(contrat de professionnalisation, apprentissage)
Autres options : Bâtiment, Maîtrise de l'énergie
et environnement*

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

RHÔNE-ALPES

(69) RHÔNE DARDILLY

CFA AFRA BTP

Privé

(Association de Formation Rhône-Alpes
du Bâtiment et des Travaux Publics)
Centre de formation des apprentis
3, place du Paisy
69570 Dardilly
Tél. : 04 72 52 07 21
Fax : 04 72 17 03 47
afrabtp@orange.fr
<http://www.afra-btp.com>

DÉCINES-CHARPIEU

Lycée Charly Chaplin

Public

13, rue Francisco Ferrer
69150 Decines-Charpieu
Tél. : 04 72 05 63 90
Fax : 04 72 05 63 91
ce.0692800u@ac-lyon.fr
<http://www.lyceechaplinbecquerel.fr>

LYON

Lycée La Martinière Monplaisir

Public

41, rue Antoine Lumière
69372 Lyon cedex 08
tsgt.0692866R@ac-lyon.fr
Tél. : 04 78 78 98 24 (Géomètre-topographe)
tsbtp.0692866R@ac-lyon.fr
Tél. 04 78 78 98 28 (Travaux Publics)
<http://www.lamartinieremonplaisir.org>

Lycée La Mache

Privé sous contrat

75, boulevard Jean XXIII
69373 Lyon cedex 08
Tél. : 04 72 78 55 65
bts@ecolelamache.org
http://www.ecolelamache.fr/lycee_bts_formation.php?rub=2

CFA SEPR

Société d'Enseignement Professionnel du Rhône
CamPublics SEPR
46 rue Professeur Rochaix
69003 Lyon
Tél. : 04 72 83 27 28
Fax : 04 72 83 27 00
accueil@sepr.edu
http://www.sepr.edu/uploads/BTS_topographe.pdf
<http://www.sepr.edu/index2.html>

BTS Travaux Publics

Apprentissage

La formation a lieu au Lycée La Martinière
Monplaisir (Lyon) et au LT Deschaux (Sassenage)

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Temps plein

BTS Géomètre-topographe

Temps plein

BTS Constructions métalliques

Temps plein

BTS Maintenance et après-vente des engins de Travaux Publics et de manutention

Apprentissage

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

RHÔNE-ALPES

VILLEURBANNE

Lycée Frédéric-Faÿs

Public

46, rue Frédéric-Faÿs - BP 84076
69615 Villeurbanne cedex
Tél. : 04 72 91 39 50
Fax : 04 72 91 39 69
btscm.fays@ac-lyon.fr
<http://www.lycee-fays.fr> -
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/fays/btscm/recrutement.html>

IUT A

Université Claude Bernard - Lyon 1

Site Villeurbanne Douai
1, rue de la Technologie
69622 Villeurbanne cedex
Tél. : 04 72 69 21 22
Fax : 04 72 69 21 20
m.terry@iutagc.univ-lyon1.fr ou iutlyon.genie-civil@iut.univ-lyon1.fr
http://www.univ-lyon1.fr/22041373/0/fiche_article/&RH=IUTA_GC-FOR

BTS Constructions métalliques

Temps plein

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein, Formation continue (cours du soir)
Autre option : Bâtiment (travaux et aménagements)

(73) SAVOIE CHAMBÉRY

Lycée Monge

Public

119, avenue Marius Berroir
73000 Chambéry
Tél. : 04 79 33 39 09 (standard)
ou 04 79 33 98 11 (BTS CM)
Fax : 04 79 33 57 34 ou 04 79 75 16 79
cmb@lyc-monge.ac-grenoble.fr
<http://www.ac-grenoble.fr/lycee/chambery.monge>

BTS Constructions métalliques

Temps plein

LA RAVOIRE

LP du Nivolet

Public

Route de Barby - BP 71
73491 La Ravoire cedex
Tél. : 04 79 72 60 60
Fax : 04 79 72 79 11

BTS Géomètre-topographe

Apprentissage

RHÔNE-ALPES

(74) HAUTE-SAVOIE ANNECY

Lycée professionnel Porte des Alpes IPAC

42, chemin de la prairie
74000 Annecy
Tél. : 04 50 45 13 91
Fax : 04 50 45 84 81
info@ipac-france.com
<http://www.ipac-france.com/Formations/BTS-MAVE.php>

Lycée Porte des Alpes

26 rue de la Curdy - BP 90
74151 Rumilly
Tél. : 04 50 01 11 80
Fax : 04 50 01 07 52
accueil@lyrumalp.edres74.net
<http://www.lyrumalp.edres74.ac-grenoble.fr>

BTS Maintenance et après-vente des engins de TPM (MAVE)

Apprentissage
Enseignement à l'IPAC
et au lycée Porte des Alpes

1 Formations de niveau BAC + 2

Brevet de Technicien supérieur (BTS)
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

OUTRE-MER

ANTILLE - GUYANE

RÉMIRE-MONTJOLY

Lycée général et technologique

Gontran Damas

Public

Chemin Vidal
97354 Remire Montjoly
BP 5008 - 97305 Cayenne cedex
Tél. : 05 94 25 12 00
Fax : 05.94.35.51.52
ce.9730196a@ac-guyane.fr
http://webtice.ac-guyane.fr/lgdamas/IMG/pdf/plaquette_-_bts_tp_2009_.pdf

BTS Travaux Publics

Temps plein

LA RÉUNION

LE PORT

Lycée Jean Hinglo

Public

2, rue des Sans-Soucis - BP 2021
97420 Le Port cedex
Tél. : 02 62 71 19 00
Fax : 02 62 71 19 01
ce.9740979w@ac-reunion.fr
<http://lyc-jhinglo.ac-reunion.fr>

BTS Travaux Publics

Temps plein

SAINT-PIERRE

IUT de Saint-Pierre

Département Génie civil
40, avenue de Soweto - BP 373 - Terre-Sainte
97455 Saint-Pierre cedex
Tél. : 02 62 96 28 90
Fax : 02 62 96 28 99 –
secretariat.iutgc@univ-reunion.fr
<http://www.iut-lareunion.fr/>

DUT Génie civil, option TPA

Temps plein

Autres options : Bâtiment, Maîtrise de l'énergie et environnement

SAINTE-SUZANNE

Lycée de Bel Air

Public

Bel Air - BP 43
97441 Sainte-Suzanne
Tél. : 02 62 98 05 19
Fax : 02 62 98 06 45
ce.9741270m@ac-reunion.fr
<http://pedagogie2.ac-reunion.fr/lyc-bel-air>

BTS Constructions métalliques

Temps plein

LA MARTINIQUE

LE LAMENTIN

Lycée professionnel Petit Manoir

Public

Quartier Petit Manoir - BP 309
97232 Le Lamentin cedex
Tél. : 05 96 51 12 67
Fax : 05 96 51 43 26
Ce.9720091s@ac-martinique.fr
http://www.lp-petitmanoir.org/_ptm

BTS Travaux Publics

Temps plein

INDEX DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS

A

ATS (prépas) Classes préparatoires en un an post DUT-BTS

B

BAC PRO Baccalauréat professionnel

BT Brevet de Technicien

BTS Brevet de Technicien Supérieur

BTSA Brevet de Technicien Supérieur Agricole

C

CFA Centre de Formation d'Apprentis

D

DU Diplôme Universitaire

DUT Diplôme Universitaire de Technologie

E

ECTS European Credits Transfer System

ETAM Employés, Techniciens, Agents de Maîtrise

I

IUP Institut Universitaire Professionnalisé

IUT Institut Universitaire de Technologie

S

STS Section de Techniciens Supérieurs

V

VAE Validation des Acquis de l'Expérience

CONTACTS

Toute utilisation, totale ou partielle de cette publication, à des fins autres qu'un usage privé, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de la FNTP.
Toute utilisation autorisée de cette publication devra mentionner sa source.

FÉDÉRATION NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS
3 RUE DE BERRI, 75008 PARIS
TÉL. : 01 44 13 31 44 - TÉLÉCOPIE : 01 45 61 04 47 - www.fntp.fr

FÉDÉRATIONS RÉGIONALES DES TRAVAUX PUBLICS

ALSACE

Pôle BTP, Espace européen de l'entreprise, 1A rue de Dublin
67300 Schiltigheim
Tél. : 03 88 35 59 65 - Télécopie : 03 88 24 14 66 - Email : alsace@fntp.fr

AQUITAINE

Maison du BTP, Quartier du Lac, 33081 Bordeaux cedex
Tél : 05 56 11 32 00 - Télécopie : 05 56 11 32 02 - Email : aquitai@fntp.fr

AUVERGNE

Maison des Industries et des TP Auvergne, 9 rue du Bois Joli, BP 10063
Tél : 04 73 42 27 00 - Télécopie : 04 73 42 27 05 - Email : auver@fntp.fr

BOURGOGNE

Le Samouraï II, 3 rue René Char - 21000 Dijon
Tél : 03 80 41 93 21 - Télécopie : 03 80 41 93 20 - Email : bourg@fntp.fr

BRETAGNE

74 D rue de Paris, CS 96907, 35069 Rennes cedex
Tél. : 02 99 63 66 33 - Télécopie : 02 99 63 56 36 - Email : breta@fntp.fr

CENTRE

32 rue Charles Sanglier, 45000 Orléans
Tél. : 02 38 54 12 27 - Télécopie : 02 38 53 93 29 - Email : centre@fntp.fr

CHAMPAGNE-ARDENNE

Parc Technologique du Mont Bernard, 8 rue Dom Pérignon, BP 64,
51006 Châlons en Champagne cedex
Tél. : 03 26 69 34 70 - Télécopie : 03 26 69 34 71 - Email : card@fntp.fr

FRANCHE-COMTÉ

Immeuble le Major, 83 rue de Dole, 25000 Besançon
Tél. : 03 81 41 16 16 - Télécopie : 03 81 41 16 10 - Email : fcomte@fntp.fr

ILE-DE-FRANCE

9 rue de Berri, 75008 Paris
Tél. : 01 47 66 01 23 - Télécopie : 01 47 66 10 39 - Email : idf1@fntp.fr

LANGUEDOC-ROUSSILLON

ZA de Tournezy, Passage Jean Cocteau, 34070 Montpellier
Tél. : 04 67 69 00 00 - Télécopie : 04 67 69 00 19 - Email : lrous@fntp.fr

LIMOUSIN

22 rue Atlantis - BP 6954 - 87069 Limoges cedex
Tél. : 05 55 35 07 05 - Télécopie : 05 55 35 07 09 - Email : limou@fntp.fr

LORRAINE

1 boulevard Paixhans, 57000 Metz
Tél. : 03 87 74 38 45 - Télécopie : 03 87 74 98 37 - Email : lorrai@fntp.fr

MIDI-PYRÉNÉES

7 square Boulingrin, BP 31514, 31015 Toulouse cedex 06
Tél. : 05 61 25 71 05 - Télécopie : 05 61 25 83 40 - Email : midipy@fntp.fr

NORD-PAS-DE-CALAIS

268 boulevard Clemenceau, 59700 Marcq-en-Baroeul
Tél. : 03 20 98 00 33 - Télécopie : 03 20 89 92 17 - Email : npc@fntp.fr

NORMANDIE

Parc du Zénith, Bât B1, 420 avenue des Canadiens, 76650 Petit-Couronne
Tél. : 02 35 61 02 71 - Télécopie : 02 35 60 75 51 - Email : norman@fntp.fr

PAYS DE LA LOIRE

ZAC de la Chanterrie, Rue Edmé Mariotte, BP 91602, 44316 Nantes cedex 3
Tél. : 02 28 01 00 60 - Télécopie : 02 28 01 00 69
Email : paysdelaloire@fntp.fr

PICARDIE

6 rue Colbert, 80000 Amiens
Tél. : 03 22 71 76 00 - Télécopie : 03 22 80 03 24 - Email : picar@fntp.fr

POITOU-CHARENTES

26 rue Gay-Lussac, BP 20958, 86038 Poitiers cedex
Tél. : 05 49 61 49 75 - Télécopie : 05 49 44 09 44 - Email : pchar@fntp.fr

PACA

344 boulevard Michelet, 13009 Marseille
Tél. : 04 91 77 89 31 - Télécopie : 04 91 76 36 82 - Email : paca@fntp.fr

RHÔNE ALPES

55 avenue Galline, BP 11213, 69609 Villeurbanne cedex
Tél. : 04 37 47 39 75 - Télécopie : 04 72 44 45 21
Email : ralpes@fntp.fr - accueil@frtpra.fr -

LA RÉUNION

Angle des rues du Pont et de la Boulangerie, BP 108, 97462 Saint-Denis cedex
Tél. : 0262 41 70 87 - Télécopie : 02 62 21 55 07
Email : tillonB@lareunion.ffbatiment.fr - guirriecc@lareunion.ffbatiment.fr