



Les métiers du **BTP** : **Bac** et **études supérieures** - formation en Bretagne

SOMMAIRE

1 – Formation initiale

Ce chapitre liste les formations dispensées dans le cadre de l'enseignement scolaire secondaire et supérieur en tant qu'élève, étudiant ou apprenti. **Les diplômes sont présentés par niveau de sortie de la formation**, et du niveau CAP au Master (du niveau 5 au niveau 1).

2 – Formation professionnelle continue

La formation continue s'adresse aux salariés, aux demandeurs d'emploi, aux jeunes de plus de 16 ans sortis du cursus scolaire. Certaines formations mentionnées dans le chapitre 1 « Formation initiale » peuvent également concerner ce public. Pour s'informer sur les formations de moins de 3 mois, consultez www.gref-bretagne.com.

Pour connaître vos droits à la formation continue, consultez nos fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne : 4.0 « La formation continue », 4.72 « Validation des acquis de l'expérience » et le guide « Les dispositifs pour l'emploi et la formation des demandeurs d'emploi et jeunes de 16 à 25 ans » (en consultation dans le réseau Information Jeunesse breton et en téléchargement sur www.ij-bretagne.com / S'informer / Se former).

A CONSULTER :

Les métiers du bâtiment : bac et études supérieures
Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.872

Les métiers de l'électrotechnique
Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.8821 et 2.8822

Les métiers de la métallurgie
Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.862

Les métiers du génie climatique
Fiche Actuel Bretagne 2.8751 et 2.8752

www.onisep.fr
www.nadoz.org et

www.gref-bretagne.com
(formation continue)

ADRESSES UTILES :

Fédérations du bâtiment et des travaux publics (FBTP)
Informations sur les métiers du bâtiment, listes des entreprises en Bretagne.

Fédération Régionale du bâtiment de Bretagne :

35000 RENNES
7 boulevard Solferino
02 99 30 93 63
-> www.bretagne.ffbatiment.fr

Fédérations Départementales du bâtiment et travaux publics :

22190 PLERIN
14 rue Rocher Cornet
02 96 74 40 80
-> www.fbtp22.ffbatiment.fr

29802 BREST Cedex 9
Zone de Prat Pip Nord

55 rue Charles Nungesser
02 98 02 19 16
-> www.btp29.ffbatiment.fr

35000 RENNES Cedex
3 allée du Bâtiment
02 99 38 28 28
-> www.fbtp35.fr

56100 LORIENT
39 rue de la Villeneuve
02 97 89 02 20
-> www.btp56.ffbatiment.fr

Fédération Régionale des Travaux Publics Bretagne :

35132 VEZIN-LE-COQUET
2 rue des Maréchaux
02 99 63 66 33
-> www.canalisateurs.com/frtp-bretagne.html

Renseignez-vous sur les **risques professionnels** et la santé au travail auprès de la CARSAT : www.carsat-bretagne.fr

LEXIQUE

CAO – DAO : Conception assistée par ordinateur – Dessin assisté par ordinateur

DU : Diplôme universitaire

FCIL : Formations complémentaires d'initiative locale. Elles spécialisent des jeunes déjà titulaires d'un diplôme professionnel ou technologique dans les domaines qui correspondent à des besoins locaux du marché de l'emploi.

MC : Mention complémentaire

STI2D : Sciences et technologie industrielle et développement durable



1 – Formation Initiale

1.1 LES METIERS DU BATIMENT

NIVEAU BAC NIVEAU IV

■ Bac Techno STI2D Spécialité Architecture et construction

En 3 ans à plein temps

► *Publics*

22023 SAINT-BRIEUC Cedex 1
Lycée Eugène Freyssinet
32 rue Mansart - BP 2359
02 96 77 44 40
-> www.lycee-freyssinet.fr

29287 BREST Cedex
Lycée Dupuy de Lôme
34 rue Dupuy de Lôme
BP 48724
02 98 45 03 81
-> www.lycee-dupuydelome-brest.ac-rennes.fr

29207 LANDERNEAU Cedex
Lycée de l'Elorn
10 place St Houardon - BP 759
02 98 85 12 71
-> lycee-elorn-landerneau.ac-rennes.fr

29104 QUIMPER Cedex
Lycée Yves Thépôt
28 av. Yves Thépôt - BP 61439
02 98 90 25 97
-> www.lycee-thepot.org

35069 RENNES Cedex
Lycée Pierre Mendès France
34 rue Bahon Rault – CS 86906
02 99 27 82 82
-> www.lycee-mendes-france-rennes.ac-rennes.fr

56321 LORIENT Cedex
Lycée J-Baptiste Colbert
117 bd Léon Blum – BP 2135
02 97 37 33 55
-> lycee-colbert-orient.com

► *Privés sous contrat*

29196 QUIMPER Cedex
Lycée Le Likès
20 pl. de la Tourbie - CS 41012
02 98 95 04 86
-> www.likes.org

56109 LORIENT Cedex
Lycée St Joseph Lasalle
42 rue de Kerguestenen
BP 925
02 97 37 37 99
-> www.st-joseph-orient.org

■ FCIL CAO - DAO du bâtiment

En 1 an à plein temps

► *Public*

22800 QUINTIN
Lycée pro Jean Monnet
9 rue des Ursulines - BP 149
02 96 74 86 26
-> www.lp-jeanmonnet-quintin.ac-rennes.fr

■ Bac pro technicien.ne du bâtiment : études et économie

► Voir fiche Actuel 2.871 « Les
métiers du bâtiment : du CAP
au bac pro »

NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

■ MC Peinture décoration

En 1 an par apprentissage

► *CFA Privé*

22191 PLERIN Cedex
CFA du bâtiment Côtes d'Armor
6 avenue Chalutier sans pitié
BP 115
02 96 79 89 79
-> www.ccca-btp.fr

■ BTS Bâtiment

En 2 ans à plein temps

► *Publics*

22023 SAINT-BRIEUC Cedex 1
Lycée Eugène Freyssinet
32 rue Mansart - BP 2359
02 96 77 44 40
-> www.lycee-freyssinet.fr

29287 BREST Cedex
Lycée Dupuy de Lôme
34 rue Dupuy de Lôme
BP 48724
02 98 45 03 81
-> www.lycee-dupuydelome-brest.ac-rennes.fr

35069 RENNES Cedex
Lycée Pierre Mendès France
34 rue Bahon Rault - CS 86906
02 99 27 82 82
-> www.lyceepmf.fr

56321 LORIENT Cedex
Lycée J-Baptiste Colbert
117 bd Léon Blum – BP 2135
02 97 37 33 55
-> lycee-colbert-orient.com

■ BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35069 RENNES Cedex
Lycée Pierre Mendès France
34 rue Bahon Rault - CS 86906
02 99 27 82 82
-> www.lycee-mendes-france-rennes.ac-rennes.fr

■ BTS Aménage- ment et finition

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35506 VITRE Cedex
Lycée Pro La Champagne
2 rue du Sergent Harris
BP 70609
02 99 75 07 97
-> www.lyceelachampagne.fr

En 2 ans par apprentissage

► *CFA Privé*

22191 PLERIN Cedex
CFA bâtiment Côtes d'Armor
6 avenue Chalutier sans pitié
BP 115
02 96 79 89 79
-> www.ccca-btp.fr

■ BTS Construc- tions métalliques

En 2 ans à plein temps

► *Public*

29104 QUIMPER Cedex
Lycée Yves Thépôt
28 av. Yves Thépôt - BP 61439
02 98 90 25 97
-> www.lycee-thepot.org

En 2 ans par apprentissage

► *CFA Privé*

56100 LORIENT Cedex
CFA de l'industrie de Bretagne
12 rue de la Cardonnière
02 97 76 04 07
-> www.formation-industries-bretagne.fr

■ BTS Domotique et bâtiments communicants

En 2 ans à plein temps

► *Publics*

29104 QUIMPER Cedex
Lycée Yves Thépôt
28 Av. Yves Thépôt - BP 61439
02 98 90 25 97
-> www.lycee-thepot.org

► *Privé sous contrat*

22003 SAINT-BRIEUC Cedex 1
Lycée polyvalent Sacré-Cœur
La Salle
2 bd J.B. de la Salle - BP 305
02 96 68 39 39
-> www.sacrecoeur22.com

56010 VANNES Cedex
Lycée polyvalent Saint-Joseph
Lasalle
39 bd des Iles - CS 42404
02 97 63 14 63
-> www.stjo-vannes.com

En 2 ans par apprentissage

► *CFA Privé*

35760 ST GREGOIRE
CFA du bâtiment d'Ille et Vilaine
11 rue des Glénans - ZA du Pontay
02 99 23 61 00
-> www.batiment-cfa-35.fr



■ BTS Etude et économie de la construction

En 2 ans à plein temps

► *Public*

22023 SAINT-BRIEUC Cedex 1
Lycée Eugène Freyssinet
32 rue Mansard - BP 2359
02 96 77 44 40
-> www.lycee-freyssinet.fr

► *Privé sous contrat*

29196 QUIMPER Cedex
Lycée Le Likès
20 place de la Tourbie
CS 41012
02 98 95 04 86
-> www.likes.org

■ BTS Systèmes constructifs bois et habitat

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35069 RENNES Cedex
Lycée Pierre Mendès France
34 rue Bahon Rault - CS 86906
02 99 27 82 82
-> www.lyceepmf.fr

► *Privé sous contrat*

56010 VANNES Cedex
Lycée polyvalent Saint-Joseph
Lasalle
39 bd des Iles - CS 42404
02 97 63 14 63
-> www.stjo-vannes.com

En 2 ans en apprentissage

► *Public*

29287 BREST Cedex
Lycée Dupuy de Lôme
34 rue Dupuy de Lôme - BP 48724
02 98 45 03 81
-> www.lycee-dupuydelome-brest.ac-rennes.fr

■ BTS Développement et réalisation bois

En 2 ans à plein temps

► *Public*

29207 LANDERNEAU Cedex
Lycée de l'Elorn
10 place Saint Houardon
BP 759
02 98 85 12 71
-> www.lycee-elorn-landerneau.ac-rennes.fr

35506 VITRE Cedex
Lycée professionnel la
Champagne
2 rue du Sergent Harris
BP 70609
02 99 75 07 97
-> www.lyceelachampagne.fr

En 2 ans par apprentissage

► *Public*

35506 VITRE Cedex
Lycée professionnel la
Champagne
2 rue du Sergent Harris
BP 70609
02 99 75 07 97
-> www.lyceelachampagne.fr

■ BTS Froid et conditionnement d'air ou génie climatique et fluidique

► Voir fiche Actuel 2.8752
« **Les métiers du Génie climatique : bac et études supérieures** »

NIVEAU BAC+3, +4 NIVEAU II

■ Licence pro Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments - Spécialité Management environnemental et qualité globale des constructions

En 1 an à plein temps ou par apprentissage

► *Public*

29238 BREST Cedex 03
Université Bretagne Occidentale
UFR Sciences et Techniques
6 avenue Victor le Gorgeu
CS 93837
02 98 01 61 21
-> www.univ-brest.fr/ufr-sciences

■ Licence pro Bâtiment et construction Spécialité éco-construction et éco-matériaux

En 1 an à plein temps

► *Public*

56321 LORIENT Cedex
Université Bretagne Sud
Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur
2 rue le Coat Saint Haouen
BP 92116
02 97 87 05 50
-> www.univ-ubs.fr

■ Diplôme d'étude en architecture

► Voir fiche Actuel 2.878 :
« **Architecte et collaborateur d'architecte** »

1.2 LES METIERS DES TRAVAUX PUBLICS

NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

■ BTS Travaux publics

En 2 ans à plein temps

► *Public*

22023 SAINT-BRIEUC Cedex 1
Lycée Eugène Freyssinet
32 rue Mansart - BP 2359
02 96 77 44 40
-> www.lycee-freyssinet.fr

En 2 ans en apprentissage

► *CFA privé*

56000 PLOERMEL
CFA des travaux publics
9 rue du Domaine
02 97 72 07 72
-> cfa-tp-bretagne.asso.fr

■ DUT Génie civil – construction durable

En 2 ans à plein temps

► *Publics*

29600 MORLAIX
Université Bretagne Occidentale
IUT de Brest (site de Morlaix)
43 quai de Léon
02 98 15 10 36
-> www.iut-brest.fr

35704 RENNES Cedex 7
Université de Rennes 1
IUT de Rennes
3 rue du Clos Courtel
BP 90422
02 23 23 40 00
-> www.iutren.univ-rennes1.fr



NIVEAU BAC+3, +4
NIVEAU II

■ **Licence pro
Métiers du BTP :
Bâtiment et
construction
Conducteur de
travaux**

En 1 an en apprentissage

► *Public*

35704 RENNES Cedex 07
Université Rennes 1
IUT de Rennes
3 rue du Clos Courtel
BP 90422
02 23 23 40 00
-> www.iutren.univ-rennes1.fr

NIVEAU BAC+5...
NIVEAU I

■ **Géomètre
Topographe**

► Voir fiche Actuel Bretagne :
2.879 « Les métiers de
l'urbanisme et de
l'aménagement »

■ **Master pro Génie
civil et maîtrise de
projet**

En 2 ans à plein temps

► *Public*

56321 LORIENT Cedex
Université Bretagne Sud
Faculté des sciences et
sciences de l'ingénieur
2 rue le Coat St Haouen
BP92116
02 97 87 05 50
-> www.univ-ubs.fr

En 2 ans à plein temps

► *Publics*

■ **Diplôme
d'ingénieur.e de
l'INSA Spécialité Génie
civil et urbain**

En 5 ans à plein temps

► *Public*

35708 RENNES Cedex 07
Institut National des Sciences
Appliquées de Rennes - INSA
20 av. des Buttes de Coësmes
02 23 23 82 00
-> www.insa-rennes.fr

Source ONISEP
Novembre 2017

2 – Formation professionnelle continue

2.1 LES METIERS DU BATIMENT

NIVEAU BAC
NIVEAU IV

■ **Titre certifié
Technicien.ne du
cadre bâti**

35069 RENNES Cedex
Greta Est-Bretagne - Agence de
Rennes-Brocéliande
34 rue Bahon-Rault - CS 46902
02 99 22 63 64
-> greta-eb.servicecommercial@ac-rennes.fr
-> <http://greta-bretagne.ac-rennes.fr>
Condition(s) d'admission :
niveau 1ère ou terminale
Durée de la formation : 9 mois

■ **DU Bâti ancien et
technologies
innovantes de
restauration**

35704 RENNES Cedex
Institut universitaire de
technologie de Rennes IUT
Service de formation continue et
alternance - 3 rue du Clos
Courtel - BP 90422
02 23 23 40 02
-> anthony.chollet@univ-rennes1.fr
ou
anne.huchet@univ-rennes1.fr
-> <http://iut-rennes.univ-rennes1.fr>
En contrat de professionnalisation
formation professionnelle
continue
Condition(s) d'admission : Bac
ou équivalent de niveau IV
Durée de la formation : 2 ans

NIVEAU BAC+1, +2
NIVEAU III

■ **BTS études et
économie de la
construction**

22000 SAINT-BRIEUC
Greta des Côtes d'Armor
Agence de St Briec
19 bis boulevard Lamartine
02 96 61 48 54
-> greta.cotesarmor@ac-rennes.fr
-> <http://greta-bretagne.ac-rennes.fr>
Condition(s) d'admission : Bac
Durée de la formation : 2 ans

■ **Titre
professionnel
Chargé.e d'affaires
en rénovation
énergétique du
bâtiment**

29600 MORLAIX
AfpA Morlaix
39 rue de la Madeleine
39 36
-> www.afpa.fr

Condition(s) d'admission :
Niveau Bac et
exp.professionnelle dans le
domaine
Durée de la formation : 10 mois
dont 6 semaines en entreprise

■ **Titre
professionnel
Conducteur.trice de
travaux
aménagement-
finitions et
optimisation
énergétique**

29600 MORLAIX
AfpA Morlaix
39 rue de la Madeleine
39 36
-> www.afpa.fr
Condition(s) d'admission :
Niveau terminale +
exp.professionnelle dans le
bâtiment
Durée de la formation : 11 mois
dont 9 semaines en entreprise



■ Titre professionnel Conducteur.rice de travaux

29000 QUIMPER
CLPS Quimper
4 rue Etienne Perchec
ZAC de Cuzon Moulin du Loc'h
02 98 10 11 49
-> quimper@clps.net
-> www.clps.net
En contrat de professionnalisation
formation professionnelle
continue
Condition(s) d'admission : 1ere
expérience réussie dans le BTP
Durée de la formation : 10 mois

■ Titre certifié Responsable de chantier bâtiment

29220 BREST Cedex 2
Cesi Ouest
2 avenue de Provence
02 98 00 38 53
-> contact-brest@cesi.fr
-> www.cesi.fr
En contrat de professionnalisation
formation professionnelle
continue
Durée de la formation : 2 ans
Lieu(x) de la formation :
Guipavas

■ Certificat Assistant.e conducteur.trice de travaux en construction de lignes et réseaux électriques

29000 QUIMPER
Institut régional de ressources,
de formations techniques et
énergies renouvelables Irtec
5 rue Alice Richard
Z.I. Kerdroniou Est
02 98 90 05 83
-> maryline.prigent@bretagne-
ouest.cci.bzh
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission :
Bac techno et ou expérience
professionnelle
Durée de la formation :
12 à 18 mois

■ BTS bâtiment

35069 RENNES Cedex
Greta Est-Bretagne
Agence de Rennes-Brocéliande
34 rue Bahon-Rault - CS 46902
02 99 22 63 64
-> greta-eb.servicecommercial
@ac-rennes.fr
-> http://greta-bretagne.ac-
rennes.fr
Condition(s) d'admission : Bac
scientifique ou sciences et
techniques industriel génie civil
Durée de la formation : 2 ans

■ BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

35069 RENNES Cedex
Greta Est-Bretagne
Agence de Rennes-Brocéliande
34 rue Bahon-Rault - CS 46902
02 99 22 63 64
-> greta-eb.servicecommercial
@ac-rennes.fr
-> http://greta-bretagne.ac-
rennes.fr
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission : Bac
scientifique ou sciences et
techniques industriel génie civil
Durée de la formation : 2 ans

■ BTS études et économie de la construction

35069 RENNES Cedex
Greta Est-Bretagne
Agence de Rennes-Brocéliande
34 rue Bahon-Rault - CS 46902
02 99 22 63 64
-> greta-eb.servicecommercial
@ac-rennes.fr
-> http://greta-bretagne.ac-
rennes.fr
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission : Bac
scientifique ou sciences et
techniques industriel génie civil
Durée de la formation : 2 ans

■ BTS systèmes constructifs bois et habitat

35069 RENNES Cedex
Greta Est-Bretagne
Agence de Rennes-Brocéliande
34 rue Bahon-Rault - CS 46902
02 99 22 63 64
-> greta-eb.servicecommercial
@ac-rennes.fr
-> http://greta-bretagne.ac-
rennes.fr
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission :

Bac scientifique ou sciences et
techniques industriel génie civil
Durée de la formation : 2 ans

Condition(s) d'admission :
Bac+2 + dossier
Durée de la formation : 1 an

■ Certificat Éditeur Autodesk AutoCAD (ACU Certification officielle éditeur) Option Dessinateur Bâtiment - ArchiCAD

35000 RENNES
Aiga
32 Monseigneur Duchesne
02 23 44 04 10
->
emmanuelle.delsaut@aiga.eu
-> www.aiga-france.fr
En formation professionnelle
continue
Durée de la formation : 3 mois

NIVEAU BAC+3, +4 NIVEAU II

■ Licence pro Bâtiment et construction Option Conception en architecture métallique

29238 BREST Cedex 3
Institut universitaire de
technologie de Brest IUT
Centre de formation continue et
d'alternance - Rue de Kergoat
CS 93837
02 98 01 61 11
-> iutfc@univ-brest.fr
-> www.iut-brest.fr/
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission :
Bac+2 + dossier
Durée de la formation : 1 an

■ Licence pro Performance énergétique et environnementale des bâtiments Option Management environnemental et qualité globale des constructions

29238 BREST 3
Université de Bretagne
Occidentale - Service
universitaire de la formation
continue et de l'alternance UBO
20 av. le Gorgeu - CS 93837
02 98 01 63 32
-> sufcep@univ-brest.fr
-> www.univ-brest.fr/fc
En contrat de professionnalisation

2.2 LES METIERS DES TRAVAUX PUBLICS

NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

■ DUT génie civil, construction durable

29238 BREST Cedex 3
Institut universitaire de
technologie de Brest IUT
Centre de formation continue et
d'alternance - Rue de Kergoat
CS 93837
02 98 01 61 11
-> iutfc@univ-brest.fr
-> www.iut-brest.fr/
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission :
Dossier
Durée de la formation : 1 an
Lieu(x) de la formation :
Morlaix (29)

■ BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention

**35360 MONTAUBAN-DE-
BRETAGNE**
Maison familiale rurale
Montauban de Bretagne MFR
La Rouvraie
02 99 06 42 56
-> mfr.montauban-
bretagne@mfr.asso.fr
-> www.mfr-montauban-
bretagne.fr
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission : Bac
pro maintenance MMTP ou STI
Durée de la formation : 2 ans



NIVEAU BAC+3, +4
NIVEAU II

■ **Licence pro Génie civil et construction**
Option Parcours Conducteur.rice de travaux

35704 RENNES Cedex
Institut universitaire de technologie de Rennes IUT
Service de formation continue et alternance - 3 rue du Clos Courtel - BP 90422
02 23 23 40 02
-> anthony.chollet@univ-rennes1.fr ou
anne.huchet@univ-rennes1.fr
-> <http://iut-rennes.univ-rennes1.fr>
En contrat de professionnalisation
formation professionnelle continue
Condition(s) d'admission : DUT, BTS ou Bac+2 en génie civil
Durée de la formation : 1 an

■ **Licence pro Génie civil et construction**
Option Parcours Maîtrise d'œuvre et études techniques de la construction

35704 RENNES Cedex
Institut universitaire de technologie de Rennes IUT
Service de formation continue et alternance - 3 rue du Clos Courtel - BP 90422
02 23 23 40 02
-> anthony.chollet@univ-rennes1.fr ou
anne.huchet@univ-rennes1.fr
-> <http://iut-rennes.univ-rennes1.fr>
En contrat de professionnalisation
formation professionnelle continue
Condition(s) d'admission : DUT GC, BTS Construction, L2 Scientifique ou Technologique ou Formation continue avec expérience dans le domaine
Durée de la formation : 1 an