



Dessinateur.rice industriel.le :

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 de la productique
Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.881

Les métiers de la mécanique industrielle
Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.8631 et 2.8632

Les métiers des microtechniques
Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.864

www.onisep.fr
www.nadoz.org et

www.gref-bretagne.com
(formation continue)

ADRESSES UTILES :

Groupe des fédérations de l'industrie Bretagne
www.gfibretagne.fr

L'industrie est un secteur porteur d'emploi qui recrute en Bretagne

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

LEXIQUE

CQP : Certificat de qualification professionnel

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



1 – Formation initiale

NIVEAU CAP NIVEAU V

■ Bac professionnel Etude et définition de produits industriels

En 3 ans à plein temps

► *Publics*

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

35009 RENNES Cedex
Lycée Pro Charles Tillon
9 allée Georges Palante
BP 90901
02 99 27 21 00
-> www.lp-charles-tillon-rennes.ac-rennes.fr

NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

■ BTS Conception de produits industriels

En 2 ans à plein temps

► *Publics*

22015 ST BRIEUC Cedex 01
Lycée Chaptal
6 allée Chaptal
02 96 77 22 77
-> www.lycee-chaptal-saint-brieuc.ac-rennes.fr

29671 MORLAIX Cedex
Lycée Tristan Corbière
16 rue de Kerveguen
BP 17149
02 98 88 62 77
-> www.lyceetriscorbriere.fr

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

► *Privé sous contrat*

35512 CESSON SEVIGNE Cedex
Lycée Frédéric Ozanam
99 rue de la Chalotais
BP 41239
02 99 83 97 40
-> www.lycee-ozanam35.fr

En 2 ans par apprentissage

► *CFA Privé*

29802 BREST Cedex 09
CFA de l'industrie de Bretagne
8 bis rue Ferdinand de Lesseps
BP 73
02 98 02 03 30
-> www.formation-industries-bretagne.fr

■ BTS Design de produits

En 2 ans à plein temps

► *Public*

29225 BREST Cedex 02
Lycée Vauban
Rue de Kerichen – BP 62506
02 98 80 88 00
-> www.lycee-vauban-brest.ac-rennes.fr

■ DUT Génie mécanique et productique

En 2 ans à plein temps ou
par apprentissage

► *Public*

29238 BREST Cedex 03
Université Bretagne Occidentale
IUT de Brest
Rue de Kergoat – CS 93837
02 98 01 60 50
-> www.iut-brest.fr

En 2 ans à plein temps

► *Public*

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

Source ONISEP
Avril 2017

2 – Formation professionnelle continue

NIVEAU BAC NIVEAU IV

■ Bac pro étude et définition de produits industriels

29104 QUIMPER Cedex
Greta de Bretagne occidentale
Agence de Quimper Cornouaille
Lycée Yves Thépôt
5 rue de l'île-de-Bréhat
BP 81414
02 98 90 15 18
-> greta.agquimper@ac-rennes.fr
-> greta-bretagne.ac-rennes.fr
Condition(s) d'admission :
entretien
Durée de la formation : 10 mois

NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

■ CQP Technicien.ne d'études assistées par ordinateur (CAO - DAO)

56323 LORIENT
CCI Formation Morbihan
2 bis rue Edouard Beauvais
CS 30362
02 97 02 40 00
-> formation.continue@morbihan.cci.fr
En contrat de professionnalisation
Condition(s) d'admission :
Niveau bac technique, BTS,
DUT + bonne connaissance du
dessin technique et
informatique
Durée de la formation : 1 an

NIVEAU BAC+3, +4 NIVEAU II

■ Licence pro Conception et produits industriels Option Mécanique et simulation numérique

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

■ Certificat Éditeur Autodesk 3ds Max (ACU Certification Officielle Éditeur) Option Dessinateur CAO – Imagerie

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



■ **Certificat Éditeur -
Autodesk AutoCAD
(ACU Certification
Officielle Éditeur)
Option Dessinateur
CAO/DAO**

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 : 3,5 mois