



Les métiers de **la microtechnique** : 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 mécanique industrielle

Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.8631 et 2.8632

Les métiers de l'optique et de précision

Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.836

www.onisep.fr

www.nadoz.org et

www.gref-bretagne.com

(formation continue)

ADRESSE UTILE :

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

LEXIQUE

BMA : Brevet des métiers d'art

DMA : Diplôme des métiers d'art

FCIL : Formations complémentaires d'initiative locale, 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 de l'industrie et du développement durable



1 – Formation initiale

NIVEAU CAP NIVEAU V

■ CAP Horlogerie

En 1 ou 2 ans à plein temps

► *Public*

35205 RENNES Cedex 2
Lycée Prof. Jean Jaurès
24 rue Victor Rault - BP 80533
02 99 65 15 66
-> www.lp-jean-jaures-rennes.ac-rennes.fr

NIVEAU BAC NIVEAU IV

■ Bac pro Microtechniques

En 3 ans à plein temps

► *Publics*

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

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

■ Bac technologie STI2D

Spécialités :

- innovation technologie et éco-conception
- système d'information numérique
- énergie et environnement
- architecture et construction

> voir Fiche Actuel Bretagne
2.81 « Travailler dans
l'industrie »

■ BMA Horlogerie

En 1 ou 2 ans à plein temps

► *Public*

35205 RENNES Cedex 2
Lycée Prof. Jean Jaurès
24 rue Victor Rault - BP 80533
02 99 65 15 66
-> www.lp-jean-jaures-rennes.ac-rennes.fr

NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

■ FCIL** horloger.e spécialisation montres à complication

En 1 an à temps plein

► *Public*

35205 RENNES Cedex 2
Lycée Pro Jean Jaurès
24 rue Victor Rault - BP 80533
02 99 65 15 66
-> www.lp-jean-jaures-rennes.ac-rennes.fr

■ DMA Horlogerie

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35205 RENNES Cedex 2
Lycée Pro Jean Jaurès
24 rue Victor Rault - BP 80533
02 99 65 15 66
-> www.lp-jean-jaures-rennes.ac-rennes.fr

■ BTS Conception et industrialisation en microtechniques

En 2 ans à plein temps

► *Public*

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

■ DUT Génie mécanique et productique

► *Publics*

En 2 ans à temps plein ou
par apprentissage

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 temps plein

35704 RENNES Cedex 07
Université Rennes 1
IUT Rennes
Rue du Clos Courtel - BP 90422
02 23 23 40 00
-> iut-rennes.univ-rennes1.fr

NIVEAU BAC+5... NIVEAU I

■ Master Electronique télécommunication et réseaux Spécialité microtechnologies architecture réseaux et systèmes de communication

En 2 ans à plein temps

► *Publics*

29280 PLOUZANE
Ecole nationale d'ingénieurs de
Brest
945 avenue du Technopôle
02 98 05 66 00
-> www.enib.fr

29238 BREST Cedex 03
Université Bretagne Occidentale
UFR Sciences et techniques
6 avenue Victor Le Gorgeu
CS 93837
02 98 01 61 19
-> www.univ-brest.fr/ufr-sciences

35708 RENNES Cedex 07
Institut national des sciences
appliquées de Rennes - INSA
20 avenue des Buttes de
Coësmes - CS 70839
02 23 23 82 00
-> www.insa-rennes.fr

Source Onisep
Avril 2017



2 – Formation professionnelle continue

NIVEAU BAC+1, +2
NIVEAU III

■ CQP Horloger.e qualifié.e

35133 JAVENE
Ecole de Haute horlogerie du
Pays de Fougères - Ecole
Charles-Edouard Guillaume
Parc d'activités de la grande
Marche
4 rue Claude Bourgelat
02 99 94 75 00
-> hcoirre@fac-metiers.fr
-> ecolehorlogerie.fac-metiers.fr
En formation professionnelle
continue
Durée de la formation : 2 ans
Lieu(x) de la formation :
Fougères

■ CQP Horlogerie commerce de gros WOSTEP

35133 JAVENE
Ecole de Haute horlogerie du
Pays de Fougères - Ecole
Charles-Edouard Guillaume
Parc d'activités de la grande
Marche
4 rue Claude Bourgelat
02 99 94 75 00
-> hcoirre@fac-metiers.fr
-> ecolehorlogerie.fac-metiers.fr
En formation professionnelle
continue
Durée de la formation : 2 ans