



# Les métiers de **la plasturgie** : 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](http://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](http://www.ij-bretagne.com) / S'informer / Se former).**

## A CONSULTER :

### Les métiers des matériaux

Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.854

### Les métiers de la chimie

Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.851

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

[www.nadoz.org](http://www.nadoz.org) et

[www.gref-bretagne.com](http://www.gref-bretagne.com)

(formation continue)

## ADRESSES UTILES :

**Groupeement des industriels de la plasturgie de l'Ouest –**  
Plasti Ouest -> [www.plasti-ouest.com](http://www.plasti-ouest.com)

Renseignez-vous sur les **risques professionnels et la santé** au travail auprès de la CARSAT : [www.carsat-bretagne.fr](http://www.carsat-bretagne.fr)

## LEXIQUE

**STI2D** : sciences et technologie de l'industrie et du développement durable



## 1 – Formation initiale

### NIVEAU CAP NIVEAU V

#### ■ CAP Plasturgie

En 2 ans par apprentissage

► *Privé sous contrat*

**22440 PLOUFRAGAN**  
CFA de la Chambre de métiers  
et de l'artisanat des Côtes  
d'Armor  
Campus de l'artisanat et des  
métiers – BP 51  
02 96 76 27 27  
-> [www.artsans-22.com](http://www.artsans-22.com)

### NIVEAU BAC NIVEAU IV

#### ■ Bac pro Plastiques et composites

En 3 ans à temps plein

► *Publics*

**56601 LANESTER Cedex**  
Lycée Jean Macé  
Rue Jean-Paul Sartre – BP 107  
02 97 76 18 73  
-> [www.lycee-jean-mace-lanester.ac-rennes.fr](http://www.lycee-jean-mace-lanester.ac-rennes.fr)

**56231 QUESTEMBERG Cedex**  
Lycée Marcelin Berthelot  
Avenue Roland Garros  
BP 90010  
02 97 26 12 06  
-> [www.lycee-marcelinberthelot-questembert.ac-rennes.fr](http://www.lycee-marcelinberthelot-questembert.ac-rennes.fr)

En 3 ans par apprentissage

► *Privé sous contrat*

**35174 BRUZ Cedex**  
CFA de l'industrie de Bretagne  
Rue Henri Moissan – BP 67429  
02 99 52 54 64  
-> [www.formation-industries-bretagne.fr](http://www.formation-industries-bretagne.fr)

#### ■ Bac techno STI2D

Voir « Les métiers de  
l'industrie » fiche Actuel  
Bretagne 2.851

### NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

#### ■ BTS Europlastics et composites

Options :  
- conception outillage  
- pilotage et optimisation  
de la production

En 2 ans à plein temps

► *Public*

**56231 QUESTEMBERG Cedex**  
Lycée Marcelin Berthelot  
Av. Roland Garros - BP 90010  
02 97 26 12 06  
-> [www.lycee-marcelinberthelot-questembert.ac-rennes.fr](http://www.lycee-marcelinberthelot-questembert.ac-rennes.fr)

#### ■ DUT Science et génie des matériaux

En 2 ans à plein temps

► *Public*

**22004 ST BRIEUC Cedex 01**  
IUT de Saint Brieuc  
Université Rennes 1  
18 rue Henri Wallon - BP 406  
02 96 60 96 60  
-> [www.iut-sb.univ-rennes1.fr](http://www.iut-sb.univ-rennes1.fr)

### NIVEAU BAC+3, +4 NIVEAU II

#### ■ Licence pro Plasturgie et matériaux composites 1/ Innovation, développement et management des process 2/ Plastiques et composites : recyclage et environnement

En 1 an à plein temps ou  
par alternance

► *Publics*

**22004 ST BRIEUC Cedex 01**  
IUT de Saint-Brieuc  
Université Rennes 1  
18 rue Henri Wallon - BP 406  
02 96 60 96 60  
-> [www.iut-sb.univ-rennes1.fr](http://www.iut-sb.univ-rennes1.fr)

**56321 LORIENT Cedex**  
Université Bretagne Sud  
Faculté des sciences et  
sciences de l'ingénieur  
2 rue Le Coat Saint-Haouen  
BP 92116  
02 97 88 05 50  
-> [www-facultesciences.univ-ubs.fr](http://www-facultesciences.univ-ubs.fr)  
2

Source :  
Onisep – Avril 2017

## 2 – Formation professionnelle continue

### NIVEAU CAP NIVEAU V

#### ■ CAP composites, plastiques chaudronnés

**56850 CAUDAN**  
Fodé Ouest  
ZA de Kérandouaré  
02 97 89 65 04  
-> [fodeouest.lanester@orange.fr](mailto:fodeouest.lanester@orange.fr)  
En contrat de professionnalisation  
Condition(s) d'admission :  
niveau 3è ou 1 an  
d'exp. professionnelle  
Durée de la formation : 12 mois

### NIVEAU BAC NIVEAU IV

#### ■ Bac pro plastiques et composites

**35174 BRUZ**  
Pôle formation des industries  
technologiques de Bretagne -  
AFPI Bruz  
Campus de Ker Lann - Rue  
Henri Moisan BP 67429  
02 99 52 54 54  
-> [alternance@afpi-bretagne.com](mailto:alternance@afpi-bretagne.com)  
-> [www.formation-industries-bretagne.fr](http://www.formation-industries-bretagne.fr)  
En contrat de professionnalisation  
Durée de la formation : 1 à 3  
ans selon la situation

### NIVEAU BAC+3, +4 NIVEAU II

#### ■ Licence pro Plasturgie et matériaux composites : Innovation, Développement et Management des Process

**22004 SAINT-BRIEUC**  
IUT de Saint-Brieuc  
18 rue Henri Wallon  
02 96 60 96 25  
-> [iut-sb-scol@univ-rennes.fr](mailto:iut-sb-scol@univ-rennes.fr) ou  
[sfc-iut-sb@univ-rennes1.fr](mailto:sfc-iut-sb@univ-rennes1.fr)  
-> [iut-stbrieuc.univ-rennes1.fr/](http://iut-stbrieuc.univ-rennes1.fr/)  
En contrat de professionnalisation  
VAE  
Condition(s) d'admission : Bac+3  
Durée de la formation : 1 an

#### ■ Licence pro Plasturgie et matériaux composites Plastiques et composites : recyclage et environnement

**56321 LORIENT Cedex**  
Université Bretagne Sud  
Faculté des sciences et  
sciences de l'ingénieur  
2 rue Le Coat Saint-Haouen  
BP 92116  
02 97 88 05 50  
-> [www-facultesciences.univ-ubs.fr](http://www-facultesciences.univ-ubs.fr)  
En contrat de professionnalisation  
Durée de la formation : 1 an