



Les études **d'océanographie** : 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 biologie

Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.841

Les métiers de l'eau

Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.1431

Les métiers de l'environnement et du développement durable

Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.143

www.onisep.fr

www.nadoz.org et

www.gref-bretagne.com

(formation continue)

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



1 – Formation initiale

NIVEAU BAC+1, +2 NIVEAU III

■ DUT Génie biologique Génie de l'environnement

En 2 ans à plein temps

► *Public*

29238 BREST Cedex 03
IUT de Brest
Université Bretagne Occidentale
Rue de Kergoat – CS 93387
02 98 01 60 50
-> www.iut-brest.fr

NIVEAU BAC+3, +4 NIVEAU II

■ Licence Biologie

Voir « **Les métiers de la biologie** » fiche Actuel Bretagne 2.841

NIVEAU BAC+5... NIVEAU I

■ Master Environnement marin et biotechnologies 1/ Biotechnologie : biomolécules, microorganismes et bioprocédés 2/ Ingénierie et gestion des ressources côtières

En 2 ans à plein temps

► *Publics*

56321 LORIENT Cedex
Université Bretagne Sud
Faculté des sciences et
sciences de l'ingénieur
2 rue le Coat de Saint-Haouen
BP 92116
02 97 87 05 50
-> www-facultesciences.univ-ubs.fr
1

56017 VANNES Cedex
Université Bretagne Sud
Faculté des sciences et
sciences pour l'ingénieur
Campus de Tohannic – BP 573
02 97 01 70 70
-> www-facultesciences.univ-ubs.fr
2

► *Privé sous contrat*

22204 GUINGAMP Cedex
Université Catholique de l'ouest
UCO Bretagne Nord
Faculté libre de l'Ouest
Campus de la Tour d'Auvergne
BP 90431
02 96 44 46 46
-> www.uco-bn.fr
1

■ Master Sciences de la mer et du littoral

- Chimie de
l'environnement marin
- Géosciences
- Géophysique Marine
- Physique de l'océan et
climat

En 2 ans à plein temps

► *Public*

29280 PLOUZANE
Université Bretagne Occidentale
IUEM : Institut Universitaire
Européen de la Mer
Rue Dumont D'Urville
02 98 49 86 00
-> www-iuem.univ-brest.fr

■ Master Hydrographie (pour étudiant.es internationaux)

En 2 ans à plein temps

► *Public*

29806 BREST Cedex 09
ENSTA : Ecole nationale
supérieure de techniques
avancées Bretagne
2 rue François Verny
02 98 34 88 00
-> www.ensta-bretagne.fr

■ Master en Génie maritime

(pour étudiant.es
internationaux)

En 2 ans à plein temps

► *Public*

29806 BREST Cedex 09
ENSTA : Ecole nationale
supérieure de techniques
avancées Bretagne
2 rue François Verny
02 98 34 88 00
-> www.ensta-bretagne.fr

Source :
Onisep – Avril 2017

2 – Formation professionnelle continue

Il n'y a pas d'offre de formation continue dans ce domaine en Bretagne, cependant certaines formations mentionnées dans le chapitre 1 « Formation initiale » peuvent vous concerner, notamment les formations universitaires.

