



Les études de **statistiques** et de **démographie** : 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 études de maths et de physique
Fiches Actuel CIDJ et Actuel Bretagne 2.831

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 Statistique et informatique décisionnelle

En 2 ans à plein temps

► *Public*

56017 VANNES Cedex
IUT de Vannes
Université de Bretagne Sud
8 rue Montaigne - BP 561
02 97 62 64 64
-> www.iutvannes.fr

NIVEAU BAC+3, +4 NIVEAU II

■ Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

En 3 ans à plein temps

► *Publics*

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

35043 RENNES Cedex
Université de Rennes 2
UFR Sciences sociales
Place du Recteur Henri Le Moal
CS 24307
02 99 14 17 89
-> www.univ-rennes2.fr

■ Licence pro Management des organisations Statistique décisionnelle en marketing

En 1 an à plein temps

► *Public*

56017 VANNES Cedex
IUT de Vannes
Université de Bretagne Sud
8 rue Montaigne - BP 561
02 97 62 64 64
-> www.iutvannes.fr

■ Licence pro Santé Statistique et informatique pour la santé

En 1 an à temps plein

► *Public*

56017 VANNES Cedex
IUT de Vannes
Université Bretagne Sud
8 rue Montaigne - BP 561
02 97 62 64 64
-> www.iutvannes.fr

NIVEAU BAC+5... NIVEAU I

■ Master pro Statistique appliquée Statistique pour l'entreprise

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35043 RENNES Cedex
Université de Rennes 2
UFR Sciences sociales
Place du Recteur Henri Le Moal
CS 24307
02 99 14 17 89
-> www.univ-rennes2.fr

■ Master pro Statistique appliquée Statistiques pour les sciences agronomiques et agroalimentaires (en co-habilitation avec Rennes 2)

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35042 RENNES Cedex
Agrocampus Ouest
65 rue de Saint Brieuc - CS 84215
02 23 48 50 00
-> www.agrocampus-ouest.fr

■ Master pro Statistiques, économétrie Compétences complémentaires en informatique

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35042 RENNES Cedex
Université de Rennes 1
UFR ISTIC
263 av. du Général Leclerc
CS 74205
02 23 23 39 00
-> www.istic.univ-rennes1.fr

■ Master pro Statistiques, économétrie Statistique publique (en co-habilitation avec Rennes 1)

En 1 an à plein temps

► *Public*

35172 BRUZ Cedex
ENSAI : Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information
Rue Blaise Pascal - BP 37203
02 99 05 32 32
-> www.ensai.fr

■ Master Statistiques, économétrie Spécialités : - Prévision, risque et marchés - statistique publique

En 2 ans à plein temps

► *Public*

35043 RENNES Cedex
Université Rennes 1
Faculté de sciences économiques
7 place Hoche - CS 86514
02 23 23 35 45
-> www.eco.univ-rennes1.fr

35042 RENNES Cedex
Université Rennes 1
UFR Mathématiques
263 avenue du Général Leclerc
CS 74205
02 23 23 66 67
-> www.math.univ-rennes1.fr

■ Master recherche Mathématique et applications Statistique mathématique

En 1 an à plein temps

► *Public*

35170 BRUZ
Ecole normale supérieure de Rennes
Avenue Robert Schuman
02 99 05 93 00
-> www.ens-rennes.fr

35708 RENNES Cedex 7
Institut national des sciences appliquées
20 avenue des Buttes de Coësmes - CS 70839
02 23 23 82 00
-> www.insa-rennes.fr

35042 RENNES Cedex
Université Rennes 1
UFR Mathématiques
263 avenue du Général Leclerc
CS 74205
02 23 23 66 67
-> www.math.univ-rennes1.fr

■ Master of Science Big Data

En 1 an à plein temps

► *Public*

35172 BRUZ Cedex
ENSAI : Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information
Rue Blaise Pascal - BP 37203
02 99 05 32 32
-> www.ensai.fr



■ **Master
Mathématiques,
informatique,
statistique**

Spécialités :

- Mathématiques et application des mathématiques
- Modélisation statistique et applications
- Informatique : web, multimédia, réseaux
- systèmes intelligents à logiciel prépondérant
- mathématiques fondamentales et appliquées

En 2 ans à plein temps

► *Public*

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

■ **Diplôme
d'ingénieur.e de
l'ENSAI**

En 3 ans à plein temps

► *Public*

35172 BRUZ Cedex
Ecole nationale de la statistique et
de l'analyse de l'information
ENSAI
Rue Blaise Pascal - BP 37203
02 99 05 32 32
-> www.ensai.fr

Sources :
Onisep – Avril 2017

2 – Formation professionnelle continue

Il n'y a pas d'offres 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.