

Admission en 1^{re} année : banque d'épreuves des concours communs polytechniques, filières MP, PC et PSI • concours propre «sciences économiques et sociales» ouvert aux classes prépas économiques et commerciales option économie ; avoir les conditions physiques requises • concours propre «lettres» ouvert aux classes prépas littéraires préparation ENS Ulm (A/L, B/L) et ENS Lyon ; avoir les conditions physiques requises

Autre formation

Formation d'officier marinier technicien (sous-officier de la marine nationale)

◆ **29 Brest** Ecole de maistrance **S**
9 domaines d'activité sont proposés : administration, électronique-électrotechnique, mécanique, métiers de bouche,

métiers de l'aéronautique, protection défense-sécurité, réseaux et télécommunications, techniques maritimes, santé.

• Chaque session de formation se décline en 2 modules successifs :
- formation initiale de l'officier marinier de 18 semaines au CIN (centre d'instruction naval) de Brest ;

- formation de technicien d'une durée de 6 à 12 mois selon les spécialités (3 ans pour le diplôme d'Etat d'infirmier).

Engagement : 10 ans avec une période probatoire de 6 mois y compris le temps de formation

Admission sur dossier, tests et entretien, pour les candidats âgés de 18 à 25 ans, ayant le bac

Internat obligatoire

Inscriptions dans les CIRFA - (voir les adresses utiles p 61) tout au long de l'année - Deux sessions par an : septembre (dossier avant le 15 avril) ; janvier (dossier avant le 15 septembre).

Infos : www.defense.gouv.fr/marine, onglet « ressources-humaines » puis « écoles et formations »



En droit, de la curiosité, pas de « par cœur »...

Le droit : des études difficiles vers des métiers exigeants. Elles sont centrées sur l'humain pour les métiers de la justice, et axées sur la résolution de problèmes pour les juristes d'entreprise.

Les élèves de terminale ont des a priori sur la matière. « Non, il ne faut pas apprendre par cœur, affirme Clément, étudiant en master. L'important, c'est d'être capable de savoir où trouver l'information. Par contre, il faut un esprit d'analyse et de synthèse. » Rigueur et méthode sont nécessaires. La culture générale est primordiale. Le futur étudiant doit s'intéresser à ce qui se passe dans la société.

► **Infos et témoignages sur www.lemag.nadoz.org dans le Cahier « La justice »**



Plus d'infos...

Sur www.nadoz.org on peut trouver les diplômes recommandés pour entrer en BTS ou en DUT, les poursuites d'études possibles après les différents bacs généraux ou technologiques, les établissements d'enseignement supérieur bretons avec leurs formations...

Sciences

LES MOTS-CLÉS DU DOMAINE

Biologie, bioanalyses, biotechnologies, chimie, géosciences, mathématiques, statistiques, physique, sciences de la vie.

- ◆ Enseignement **public**
- Enseignement **privé sous contrat**
- ❖ Enseignement **privé**
- Consulaire
- S** Statut de l'élève «**Scolaire**»
- A** Statut de l'élève «**Apprenti**»
- CP** En contrat de professionnalisation
- 📺 en vidéo sur www.nadoz.org
- Les adresses sont en fin de guide page 53.

Classe prépa

Classe préparatoire Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre - Vétérinaire (Véto-BCPST), 1^{re} et 2^e années

◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**

Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI), 1^{re} année

- ◆ **22 Saint-Brieuc** Lycée Rabelais **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée de Kerichen **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée Naval **S**
- **29 Brest** Lycée Sainte Anne **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**
- ◆ **56 Lorient** Lycée Dupuy de Lôme **S**
- ◆ **56 Vannes** Lycée A R Lesage **S**

Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI), 1^{re} année option informatique

- ◆ **29 Brest** Lycée de Kerichen **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**

Classe préparatoire Physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI), 1^{re} année

- **29 Brest** Lycée La Croix Rouge **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée Vauban **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Joliot Curie **S**
- ◆ **56 Vannes** Lycée A R Lesage **S**

Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) spécialité SI, 1^{re} année

- ◆ **35 Rennes** Lycée Joliot Curie **S**

Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) 1^{re} année

- ◆ **22 Saint-Brieuc** Lycée Rabelais **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée de Kerichen **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée Naval **S**
- **29 Brest** Lycée Sainte Anne **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée Vauban **S**
- ◆ **29 Quimper** Lycée Brizeux **S**
- **35 Rennes** Lycée Assomption **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**
- ◆ **56 Lorient** Lycée Dupuy de Lôme **S**

Classe préparatoire Technologie et biologie (TB), 1^{re} et 2^e années

- ◆ **35 Le Rheu** LEGTA T Monod **S**

Classe préparatoire Mathématiques-physique (MP), 2^e année

- ◆ **22 Saint-Brieuc** Lycée Rabelais **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée de Kerichen **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée Naval **S**
- **29 Brest** Lycée Sainte Anne **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**
- ◆ **56 Lorient** Lycée Dupuy de Lôme **S**
- ◆ **56 Vannes** Lycée A R Lesage **S**

Classe préparatoire Mathématiques-physique (MP*), 2^e année

- ◆ **29 Brest** Lycée de Kerichen **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**

Classe préparatoire Mathématiques-physique (MP), 2^e année option informatique

- ◆ **29 Brest** Lycée de Kerichen **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**

Classe préparatoire Mathématiques-physique (MP*), 2^e année option informatique

- ◆ **29 Brest** Lycée de Kerichen **S**
- ◆ **35 Rennes** Lycée Chateaubriand **S**

Classe préparatoire Physique et sciences de l'ingénieur (PSI), 2^e année

- ◆ **22 Saint-Brieuc** Lycée Rabelais **S**
- ◆ **29 Brest** Lycée Naval **S**



Ecoles et diplômes. Comment s'y repérer ?

Quelques repères pour éviter de se faire piéger... Page 32

- 29 Brest Lycée Sainte Anne S
- ◆ 29 Brest Lycée Vauban S
- ◆ 29 Quimper Lycée Brizeux S
- 35 Rennes Lycée Assomption S
- ◆ 35 Rennes Lycée Chateaubriand S
- ◆ 35 Rennes Lycée Joliot Curie S
- ◆ 56 Lorient Lycée Dupuy de Lôme S

Classe préparatoire Physique et sciences de l'ingénieur (PSI*), 2^e année

- ◆ 35 Rennes Lycée Chateaubriand S

Classe préparatoire Physique et technologie (PT), 2^e année

- 29 Brest Lycée La Croix Rouge S
- ◆ 29 Brest Lycée Vauban S
- ◆ 35 Rennes Lycée Joliot Curie S
- ◆ 56 Vannes Lycée A R Lesage S

Classe préparatoire Physique-chimie (PC), 2^e année

- ◆ 22 Saint-Brieuc Lycée Rabelais S
- ◆ 29 Brest Lycée de Kerichen S
- 29 Brest Lycée Sainte Anne S
- ◆ 29 Quimper Lycée Brizeux S
- 35 Rennes Lycée Assomption S
- ◆ 35 Rennes Lycée Chateaubriand S
- ◆ 56 Lorient Lycée Dupuy de Lôme S

Classe préparatoire Physique-chimie (PC*), 2^e année

- ◆ 29 Brest Lycée de Kerichen S
- ◆ 35 Rennes Lycée Chateaubriand S

Classe préparatoire scientifique post BTS-A-BTS-DUT (ministère de l'Agriculture)

- ◆ 35 Le Rheu LEGTA T Monod S

Classe préparatoire Technologie et sciences industrielles (TSI), 1^{er} et 2^e années

- ◆ 22 Saint-Brieuc Lycée Chaptal S
- 56 Lorient Lycée St-Joseph S

Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)

- 35 Redon Lycée M. Callo S
- ◆ 35 Rennes Lycée Joliot Curie S

Mise à niveau

Année de mise à niveau scientifique

- 22 Ploubazlanec LP Kersa la Salle S
- 35 Saint-Malo Lycée les Rimaux S
- 56 Gourin Lycée Jeanne d'Arc S

Classe préparatoire à l'enseignement supérieur (CPES)

- ◆ 29 Brest Lycée Naval S

La Classe préparatoire à l'enseignement supérieur du lycée Naval prépare en 1 an à l'entrée en CPGE, et plus particulièrement dans les CPGE du lycée Naval.

Admission sur dossier : bac S

L'inscription passe par le site www.admission-postbac.fr. Il faut constituer un dossier spécifique à retourner au lycée Naval.

Cycle préparatoire universitaire

- ◆ 29 Brest Université de Bretagne Occidentale (UBO) S

L'UBO propose un « parcours mathématiques renforcées et concours (PMRC) » dès la 1^{re} année des licences Mathématiques ou Mathématiques appliquées et sciences sociales (MASS). Le PMRC prépare aux concours d'entrée de certaines grandes écoles, en particulier : l'Euro Institut d'Actuariat (EURIA) de l'UBO, les ESC, l'Institut de Sciences financières et d'assurance (IFSA-Lyon 1), l'Institut de statistique de l'Université P. et M. Curie à Paris et certaines écoles d'ingénieurs.

Infos : www.univ-brest.fr

- ◆ 35 Rennes Université Rennes 1 S

Un cycle préparatoire aux écoles d'ingénieurs est proposé au sein de la licence STS (portails MIEE et PCSTM) de l'université Rennes 1. Ce cycle préparatoire ouvre directement sur une poursuite d'études en cycle d'ingénieur à Rennes 1, soit à l'ENSSAT à Lannion, soit à l'ESIR à Rennes.

Les cursus L1 et L2 de la licence STS sont effectués intégralement et constituent le socle du parcours. Les étudiants du cycle préparatoire peuvent ainsi continuer en L3, s'ils n'intègrent pas une école d'ingénieurs.

Infos : <http://cycle-preparatoire.univrennes1.fr>

- ◆ 56 Lorient Université de Bretagne-Sud (UBS) S

L'Université de Bretagne Sud propose un parcours « pré-ingénieurs » en licence domaine Sciences et technologies (L1 et L2) : le PPEI, Parcours préparatoire aux écoles d'ingénieurs. Il est destiné aux étudiants qui envisagent de déposer une candidature dans une école d'ingénieurs après leurs deux premières années de licence. Ce n'est pas un cycle préparatoire intégré de l'ENSIBS. Les étudiants peuvent continuer en L3 en cas d'échec aux concours.

Infos : www.univ-ubs.fr ou www.ensibs.fr

BTS

Analyses de biologie médicale

- ◆ 35 Rennes Lycée Bréquigny S

Bioanalyses et contrôles

- ◆ 56 Lanester Lycée J Macé S

Contrôle industriel et régulation automatique

29 Brest CFA de l'industrie de Bretagne (antenne de Brest) A

- ◆ 56 Lorient Lycée JB Colbert S

Génie optique option photonique

- ◆ 22 Lannion Lycée F le Dantec S

Métiers de l'eau

- 22 Guingamp Lycée Notre-Dame S

BTSA

Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques

- ◆ 56 Pontivy LEGTA Le Gros Chêne S

- 56 Saint-Jacut-les-Pins LEGTP des Pays de Vilaine S

DUT

Chimie option chimie

- ◆ 35 Rennes IUT S

Chimie option productique

- ◆ 35 Rennes IUT S

Génie biologique option agronomie

- ◆ 29 Brest IUT S

Génie biologique option analyses biologiques et biochimiques

- ◆ 29 Brest IUT S
- ◆ 29 Quimper IUT S

Génie biologique option génie de l'environnement

- ◆ 29 Brest IUT S

Génie biologique option industries alimentaires et biologiques

- ◆ 22 Saint-Brieuc IUT S

- ◆ 29 Quimper IUT S

Génie chimique, génie des procédés option bio-procédés

- ◆ 56 Pontivy IUT de Lorient - antenne de Pontivy S

Mesures physiques

- ◆ 22 Lannion IUT S

Statistique et informatique décisionnelle

- ◆ 56 Vannes IUT S

Licence

Biologie

- 22 Guingamp UCO Bretagne nord S

- ◆ 29 Brest UFR de sciences et techniques Univ. Bretagne Occidentale S

- ◆ 29 Quimper Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias Univ. Bretagne Occidentale S

- ◆ 35 Rennes UFR Sciences de la vie et de l'environnement Univ. Rennes 1 S

Parcours :

- biologie cellulaire et physiologie (de L1 à L3)

- biologie des organismes et des populations (de L1 à L3)

- biologie-sciences de la terre et de l'univers (STU) (de L1 à L3)

- ◆ 29 Quimper Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias Univ. Bretagne Occidentale S

- ◆ 35 Rennes UFR Sciences de la vie et de l'environnement Univ. Rennes 1 S

Parcours :

- sciences moléculaires et cellulaires (L2)

- biologie des organismes (BO) (L2 et L3)

- sciences de la vie et de la Terre (SVT) (L2 et L3)

- ingénierie en nutraceutique (L2 et L3)

- biochimie et biologie moléculaire (BBM) (L3)

- biologie cellulaire, génétique, microbiologie et physiologie animale (BCGMP) (L3)

- sciences du végétal (SV) (L3)

Biologie, environnement

- ◆ 56 Lorient Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur Univ. Bretagne Sud S et

- ◆ 56 Vannes Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur Univ. Bretagne Sud S

Parcours :

- biologie générale (de L1 à L3)

- biologie appliquée (de L1 à L3)
- sciences de l'environnement (de L1 à L3)
- biotechnologies (de L1 à L3)

Chimie

- ◆ 29 Brest UFR de sciences et techniques Univ. Bretagne Occidentale S

Parcours :

- chimie (de L1 à L3)

- chimie-physique (de L1 à L3)

- ◆ 35 Rennes UFR Structure et propriétés de la matière Univ. Rennes 1 S

Mathématiques

- ◆ 29 Brest UFR de sciences et techniques Univ. Bretagne Occidentale S

Parcours :

- mathématiques (de L1 à L3)

- mathématiques-informatique (de L1 à L3)

- mathématiques renforcées et concours PMRC option mathématiques pour la préparation aux écoles d'ingénieurs sur concours avec niveau L2 ou sur titre avec niveau L3 (de L1 à L3)

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

- ◆ 35 Rennes UFR Mathématiques Univ. Rennes 1 S

S'informer

Les CIO de Bretagne

Les centres d'information et d'orientation sont un service public gratuit de l'Éducation nationale...

Page 60

Physique

- ◆ **29 Brest** UFR de sciences et techniques **Univ. Bretagne Occidentale S**
Parcours :
 - physique (de L1 à L3)
 - physique-chimie (de L1 à L3)
 - physique-technologie mécanique (L2 et L3)
 - image et son (L3)
- ◆ **35 Rennes** UFR Structure et propriétés de la matière **Univ. Rennes 1 S**

Physique, chimie, sciences pour l'ingénieur

- ◆ **56 Lorient** Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur **Univ. Bretagne Sud S** et ◆ **56 Vannes** Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur **Univ. Bretagne Sud S**
Parcours :
 - électronique (de L1 à L3)
 - énergétique (de L1 à L3)
 - génie civil (de L1 à L3)
 - génie mécanique (de L1 à L3)
 - polymères et composites (de L1 à L3)
 - physique (de L1 à L3)
 - chimie (de L1 à L3)
 - sciences physiques (de L1 à L3)
 - préparation écoles d'ingénieurs - PEI ou pré-ingénieurs ou ingénierie (L1 et L2)

Physique, chimie et matériaux

- ◆ **35 Rennes** UFR Structure et propriétés de la matière **Univ. Rennes 1 S**
Parcours :
 - physique - chimie parcours à double vocation : master enseignement secondaire ou supérieur, ou master pluridisciplinaire (L3)
 - matériaux (L3)

Sciences de la Terre

- ◆ **35 Rennes** UFR Structure et propriétés de la matière **Univ. Rennes 1 S**

Sciences du vivant double cursus biologie et mathématiques

- ◆ **29 Roscoff** Station biologique de Roscoff **S**
(L1 et L2 à Roscoff. L3 à l'étranger ou à l'université Paris 6).
L'inscription ne passe pas par admission-postbac. Contacter directement la station.

Sciences exactes et naturelles

- ◆ **29 Brest** UFR de sciences et techniques **Univ. Bretagne Occidentale S**
Parcours :
 - sciences exactes et naturelles (L3)
 - professorat des écoles (L3)
- ◆ **35 Rennes** UFR Sciences de la vie et de l'environnement **Univ. Rennes 1 S**
Parcours :
 - biologie (L3)
 - physique-chimie (L3)
 - mathématiques, informatique (L3)
- ◆ **56 Lorient** Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur **Univ. Bretagne Sud S** et ◆ **56 Vannes** Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur **Univ. Bretagne Sud S**
Parcours :
 - plurisciences (de L1 à L3)
 - professorat des écoles (de L1 à L3)
 - technologies (de L1 à L3)

Terre et environnement

- ◆ **29 Brest** UFR de sciences et techniques **Univ. Bretagne Occidentale S**
Parcours :
 - sciences de la Terre et de l'univers (STU) (de L1 à L3)
 - biologie, sciences de la Terre et de l'univers (BIO STU) (de L1 à L3)

Licence pro

Biotechnologies spécialité ingénierie des ingrédients pour les produits cosmétiques, de nutrition et de santé

- ◆ **56 Vannes** Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur **Univ. Bretagne Sud S**

Management des organisations spécialité statistique décisionnelle en marketing

- ◆ **56 Vannes** IUT **Univ. Bretagne Sud S**

Production industrielle spécialité procédé et analyse en chimie et agroalimentaire

- ◆ **35 Rennes** IUT **Univ. Rennes 1 CP**

Santé spécialité statistique et informatique pour la santé

- ◆ **56 Vannes** IUT **Univ. Bretagne Sud S**

Transformations industrielles spécialité instrumentation pour l'exploration et l'exploitation pétrolières

- ◆ **22 Lannion** IUT **Univ. Rennes 1 S** ou **CP**

Magistère

(3 ans après bac + 2)

Modélisation mathématique et méthodes informatiques

- ◆ **35 Bruz** ENS Cachan **S**
- ◆ **35 Rennes** UFR Mathématiques **Univ. Rennes 1 S**

Diplôme d'ingénieur

Recrutement bac

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes.

- ◆ **35 Rennes** ENSC Rennes **S**
Voir page 25

Recrutement bac + 2

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information.

- ◆ **35 Bruz** ENSAI **S**
Voir page 36

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne.

- ◆ **29 Brest** ENSTA Bretagne **S A**
Voir page 36

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest.

- ◆ **29 Plouzané** ESMISAB **S**
Voir page 25

Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage

- ◆ **35 Rennes** Agrocampus Ouest **S**
Voir page 25

Autre formation

Diplôme d'actuaire de l'Euro Institut d'Actuariat

- ◆ **29 Brest** EURIA **S**
L'Euro Institut d'Actuariat (EURIA) est un institut de l'Université de Bretagne Occidentale qui décerne, après 3 ans d'études, un diplôme d'actuaire. La 1^{re} année est habilitée comme licence MASS parcours Mathématiques financières ; les 2^e et 3^e années comme master Actuariat.
Admission en 1^{re} année : concours avec un niveau bac + 2 en mathématiques • sur dossier avec une licence MASS ou Mathématiques.
Admission en 2^e année sur dossier avec une licence et des prérequis en mathématiques financières.

Plus d'infos...

Sur www.nadoz.org on peut trouver les diplômes recommandés pour entrer en BTS ou en DUT, les poursuites d'études possibles après les différents bacs généraux ou technologiques, les établissements d'enseignement supérieur bretons avec leurs formations...

Un avis sur ses vœux : l'orientation active

Les lycéens peuvent demander, sur le site admission-postbac, à bénéficier d'un « conseil diagnostic universitaire »... *Page 27*



Ecoles et diplômes. Comment s'y repérer ?

Quelques repères pour éviter de se faire piéger... *Page 32*

- ◆ Enseignement **public**
 - Enseignement **privé sous contrat**
 - ❖ Enseignement **privé**
 - Consulaire
 - S** Statut de l'élève «**Scolaire**»
 - A** Statut de l'élève «**Apprenti**»
 - CP** En contrat de professionnalisation
 - 📺 en vidéo sur www.nadoz.org
- Les adresses sont en fin de guide page 53.*