

# Bâtiment, travaux publics

- ◆ Enseignement **public**
- Enseignement **privé**
- Consulaire

**S** Statut de l'élève «Scolaire»  
**A** Statut de l'élève «Apprenti»  
 en vidéo sur [www.nadoz.org](http://www.nadoz.org)

## BTS

### Agencement de l'environnement architectural

Bac STI Arts appliqués, STI GM option Bois, STI Génie civil, BT Agencement, BT Collaborateur d'architecte

- ◆ 29 - Landerneau - Lycée de l'Elorn **S**

### Aménagement finition

- 22 - Plérin - CFA de l'AFO BAT des Côtes d'Armor **A**

### Bâtiment

Bac STI Génie civil, BT du secteur Bâtiment, Bac S, Bacs pro du Bâtiment

- ◆ 22 - Saint-Briec - Lycée E Freyssinet **S**

- ◆ 29 - Brest - Lycée Dupuy de Lôme **S**
- ◆ 35 - Rennes - Lycée P Mendès-France **S** (temps plein et aussi en 1+1 - 1<sup>re</sup> année temps plein et 2<sup>e</sup> année en contrat de professionnalisation)

### Charpente couverture

- ◆ 35 - Rennes - Lycée P Mendès-France **S** (cursus 1+1 - 1<sup>re</sup> année temps plein et 2<sup>e</sup> année en contrat de professionnalisation)

### Constructions métalliques

Bac STI Génie mécanique options Structures métalliques et Productique mécanique, Bac pro Structures métalliques, Etude et définition de produits industriels, Bac S

- ◆ 29 - Quimper - Lycée YThépot **S**
- 56 - Caudan - CFAI **A**

### Domotique

Bac STI Génie électrotechnique, Génie électronique, Génie mécanique, Bac pro

- ◆ 29 - Quimper - Lycée YThépot **S**

### Enveloppe du bâtiment : façades-étanchéité

- ◆ 35 - Rennes - Lycée P Mendès-France **S** (cursus 1+1 - 1<sup>re</sup> année temps plein et 2<sup>e</sup> année en contrat de professionnalisation)

### Etudes et économie de la construction

Majoritairement BT Etude et économie de la construction et bac STI Génie civil

- ◆ 22 - Saint-Briec - Lycée E Freyssinet **S**

### Fluides, énergies, environnements

Bac STI Génie énergétique, Génie électrotechnique, Bac S, Bac STL Physique de laboratoire, Bac Pro du domaine énergétique et climatique

### option A génie sanitaire et thermique

- ◆ 29 - Brest - Lycée Dupuy de Lôme **S**

### option B génie climatique

- ◆ 35 - Rennes - Lycée P Mendès-France **S**
- 56 - Lorient - Lycée Saint Joseph **S**

### option C génie frigorifique

- ◆ 22 - Dinan - Lycée Fontaine des Eaux **S A**
- 56 - Lorient - Lycée Saint Joseph **S**

### option D maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques

- ◆ 35 - Rennes - Lycée P Mendès-France **A**

### Géomètre topographe

Bac STI Génie civil, BT Topographe, Bac S

- ◆ 35 - Rennes - Lycée P Mendès-France **A**

### Systèmes constructifs bois et habitat

Bac STI Génie mécanique option Bois, Bac pro du secteur

- ◆ 29 - Brest - Lycée Dupuy de Lôme **A**

### Travaux publics

Majoritairement Bac STI Génie civil, Bac S, BT Encadrement de chantier ou Génie civil, Bacs pro du BTP

- ◆ 22 - Saint-Briec - Lycée E Freyssinet **S**

## DUT

### Génie civil

- ◆ 35 - Rennes - IUT **S**
- LV obligatoire : anglais, LV fac. : allemand, espagnol  
 Bac S, STI Génie civil

### Génie thermique et énergie

- ◆ 56 - Lorient - IUT **S**
- LV obligatoire : anglais  
 LV fac. : allemand, espagnol  
 Bac S, STI (Génie mécanique, Génie civil, Génie électronique, Génie électrotechnique, Génie énergétique), STL (Physique de laboratoire)

## FORMATION COMPLEMENTAIRE

### CAO - DAO du bâtiment (FCIL)

Bac pro, Bac STI, BT

- ◆ 22 - Quintin - LP J Monnet **S**

### Peinture décoration (MC)

Bac pro Aménagement, finition

- 22 - Plérin - CFA de l'AFO BAT des Côtes d'Armor **A**

### Constructeur de routes (CAP 1 an)

- 56 - Ploërmel - CFA des travaux publics de Bretagne **A**

### Conducteur d'engins de travaux publics et de carrières (CAP 1 an)

- 56 - Ploërmel - CFA des travaux publics de Bretagne **A**

### Construction de canalisations de travaux publics (CAP 1 an)

- 56 - Ploërmel - CFA des travaux publics de Bretagne **A**

### Tailleur de pierre-marbrier du bâtiment et de la décoration (CAP 1 an)

- 35 - Louvigné du désert - CFA UNICEM **A**

## DIPLOME D'INGENIEUR

### Institut national des sciences appliquées de Rennes (INSA)

- ◆ 35 - Rennes **S**

#### •Ecole accessible aux bacheliers.

•Spécialités : Electronique et informatique industrielle, Génie civil et urbain, Génie mécanique et automatique, Informatique, Matériaux et nanotechnologies, Systèmes et réseaux de communication.

#### •5 ans d'études

•Admission en 1<sup>re</sup> année sur concours commun INSA pour bac S ou équivalent (264 places).

•Inscription en 1<sup>re</sup> année par internet sur : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

**A noter :** les INSA de Lyon et Toulouse accueillent des candidats titulaires d'un bac STI ou STL. Inscriptions sur :

[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

•Infos : [www.insa-france.fr](http://www.insa-france.fr)

•Admission en 2<sup>e</sup> année : recrutement commun INSA de Rennes, Toulouse et Strasbourg, sur dossier et éventuellement sur entretien, après une 1<sup>re</sup> année de licence (L1) ou de classe prépa scientifique.

•Inscriptions en 2<sup>e</sup> année à l'INSA Rennes : [www.insa-rennes.fr](http://www.insa-rennes.fr)

•Droits d'inscription universitaires commun INSA après BTS, DUT, 2<sup>e</sup> année de classe prépa scientifique ou de licence (L2), ou équivalent.

•Inscription en 3<sup>e</sup> année :

[www.insa-france.fr](http://www.insa-france.fr)

•Droits d'inscription universitaires.

•Frais de scolarité : 550 €/an.

•Hébergement : résidences à l'école.

•Filières à thème : Sportifs de haut niveau (aménagement des études), Arts-études.

Infos : [www.insa-rennes.fr](http://www.insa-rennes.fr)

## LICENCE LMD

### Terre et environnement

- ◆ 29 - Brest - UFR Sciences et techniques **S**
- parcours de spécialisation : - aménagement, urbanisme, développement, environnement

## LICENCE PRO

### Chargé d'affaires en génie climatique

- ◆ 35 - Rennes - IUT **S**

### Conception en architecture métallique

- ◆ 29 - Brest - IUT *uniquement en contrat de professionnalisation*

### Conducteur de travaux dans le BTP

- ◆ 35 - Rennes - IUT *uniquement en contrat de professionnalisation*

### Eco-construction et éco-matériaux

- ◆ 56 - Lorient - Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur **S**

### Energie et génie climatique spécialité gestionnaire énergies

- ◆ 56 - Lorient - IUT **S**

### Management environnemental et qualité globale de la construction

- ◆ 29 - Brest - UFR Sciences et techniques **S A** et en contrat de professionnalisation

## AUTRES FORMATIONS

### Diplôme d'Etat d'architecte

- ◆ 35 - Rennes - Ecole nationale supérieure d'architecture de Bretagne **S**
- Le cursus des études se répartit en 2 cycles :

- 1<sup>er</sup> cycle de 3 ans pour obtenir le diplôme d'études en architecture valant grade de licence  
 - 2<sup>e</sup> cycle de 2 ans pour obtenir le diplôme d'Etat d'architecte valant grade de master

- plus une 6<sup>e</sup> année professionnalisante qui permet au diplômé d'Etat d'exercer la Maîtrise d'œuvre en son nom propre.

•Admission : sur titres, bac toutes séries ou équivalent, après étude du dossier de pré-inscription, puis entretien.

•Pré-inscription : dates non connues à ce jour (en 2009 : retrait des dossiers à partir de janvier).

Consulter l'espace candidat sur le site : [www.rennes.archi.fr](http://www.rennes.archi.fr)

#### •Droits d'inscription :

290 € en 2009/2010 pour le 1<sup>er</sup> cycle  
 410 € en 2009/2010 pour le 2<sup>e</sup> cycle  
 500 € en 2009/2010 pour la 6<sup>e</sup> année

•Régime étudiant  
 •Bourses Ministère de la Culture et de la Communication (par l'intermédiaire du CROUS).

