



#TRANSITION ENERGETIQUE
 #LICENCE PRO
 #Santé&Social
 #CIT
 #ENERGIE
 #AC
 #SIN
 #BP
 #CONCEPTION REALISATION
 #METIERS DU BOIS
 #CONSTRUCTION DURABLE
 #GROS OEUVRE
 #ITEC
 #BAC
 #CAP
 #UP2A
 #PREPA-METIERS
 #BTS
 #MODELISATION NUMERIQUE
 #METALLERIE
 #EE
 #12D
 #BAC
 #CAP
 #UP2A
 #PREPA-METIERS
 #EE
 #12D

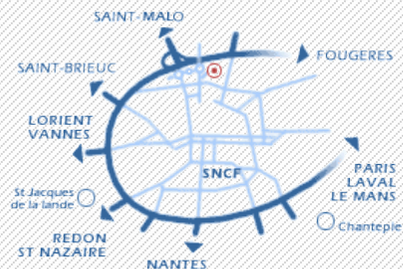
BTS

ENVELOPPE DES BATIMENTS CONCEPTION & REALISATION

L'enveloppe des bâtiments traduit la créativité et l'innovation des architectures modernes ou traditionnelles, tout en assurant des fonctions techniques nombreuses.



Les Portes Ouvertes



34 rue Bahon Rault, 35205 Rennes
 02.99.27.82.82 ce.0350030t@ac-rennes.fr

Notre établissement accueille le public aux horaires suivants : de 8h15 à 12h15 et de 13h40 à 17h40 du Lundi au Vendredi

Statut scolaire Apprentissage* Contrat de professionnalisation

* 2^{ème} Année **Contactez le GRETA**





// ALTERNANCE

Stage de sensibilisation: **5 jours**

Stage de Technicien: **8 semaines**

Si formation en Contrat d' apprentissage ou de professionnalisation:

Alternance de 4 semaines en moyenne

// OBJECTIF

Cette formation vise à former des techniciens supérieurs capables de chiffrer, préparer la réalisation et assurer la mise en œuvre des ouvrages d'enveloppe comme les menuiseries extérieures, les bardages ainsi que les toitures terrasses.

// POURSUITES D'ÉTUDES

Licence professionnelle "conducteur de travaux"

Licence professionnelle "ingénierie des façades"

// ADMISSION

Procédure d'affection Nationale Post baccalauréat

// QUALITÉS REQUISES

Méthodique et rigoureux.

Bon relationnel

Polyvalence

// DÉBOUCHÉS

Les entreprises dans lesquelles il intervient en France, en Europe et éventuellement à l'international sont de configurations variées, de l'entreprise artisanale au grand groupe de la construction ou au groupe industriel.

Le titulaire de ce diplôme peut également envisager la création de son entreprise dans un des champs d'activités de l'Enveloppe des Bâtiments

// ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Concrets, en relation directs avec l'enseignement professionnel, Ils visent à faire acquérir aux élèves la culture générale nécessaire à leur entrée dans la vie active ou à la poursuivre d'études.

// ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Sciences de l'ingénieur : mécanique des structures, thermique du bâtiment, acoustique du bâtiment, éclairagisme...



Conception : matériaux, mise en œuvre et principes constructifs



Conduite de projet : estimation, étude des coûts, planification et coordination, droit de la construction

Horaire hebdomadaire*	
Culture générale et expression	2h
Anglais	3h
Mathématiques	3h
Physique -Chimie	4h
Enseignements Professionnels	20h
Accompagnement personnalisé	1h
*Moyenne sur les 2 années	

