

Le Lycée Jean Monnet présente  
**UN PÔLE TECHNICIENS SUPERIEURS**  
de près de 400 étudiants

**dans les domaines du bâtiment, du design et du tertiaire...**

- Sur un site dédié à l'enseignement supérieur
- Doté de locaux spécifiques à chacun des BTS:
  - › Salles de projet équipées de postes informatiques individuels
  - › Salles de cours et laboratoires dédiés
- Aisément accessible:
  - › Par la route (proche sortie autoroute 21 Rond Point)
  - › En train (bus direct depuis la gare principale)
  - › En transport en commun



Le lycée Jean Monnet est co-porteur avec  
l'ENISE du campus des métiers et des qualifications

« Design et Habitat ».

Un partenariat fort est en place avec

l'ENISE, l'ENSASE, l'ESADSE, ISTEP et IRUP

**Venir en transport en commun :**

Ligne M6 depuis le centre  
Ligne M4 de Chateaufort  
Ligne M2 depuis Firminy via centre-ville  
<http://www.reseau-stas.fr>



**LEGT Jean Monnet**

Site Métare  
24, rue Virgile - BP 215  
42013 SAINT-ETIENNE Cedex 02

**Tél. 04 77 46 30 50**

<http://jean-monnet-st-etienne.elycee.rhonealpes.fr/>

Flashez-moi



Création & Impression **AUX ARTS GRAPHIQUES** 04 77 83 59 99

# BTS

## Etudes et Réalisation d'Agencement



**Informations et modalités d'inscription :**

<http://jean-monnet-st-etienne.elycee.rhonealpes.fr/>



## LES ATTENDUS

S'intéresser au design d'espace et être créatif  
Aimer travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet  
Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie  
Être sérieux et rigoureux  
Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations  
Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution  
Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter  
Être organisé afin de pouvoir fournir une importante quantité de travail

## LA FORMATION

Hebdomadaire et découpée en modules, elle associe :

UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 10 HEURES	ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ 20 HEURES	DES PÉRIODES DE STAGE EN ENTREPRISE
Culture générale 3 heures	CULTURE DESIGN ET ARCHITECTURE 3 heures dont 1h de co-enseignement technique	<b>Stage de découverte :</b> quelques jours en début de première année
ANGLAIS 2 heures dont 1h de co-enseignement technique	ETUDE DE PROJET INFORMATIQUE 14 heures	<b>Stage d'intégration en milieu professionnel</b> 6 semaine en fin de première année
MATHEMATIQUES 3 heures	1h de mécanique 2h de technologie	La variété des tâches dépendra de la structure d'accueil : conception, réalisation fabrication et pose
PHYSIQUE 2 heures	PREPARATION ET SUIVI DE MISE EN OEUVRE DE LA REALISATION 3 heures	
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ 2 heures		

## LES POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- École d'Architecture
- École d'architecture intérieure

## METIER AGENCEUR

L'agenceur réalise les documents techniques et administratifs d'aménagement d'appartements, de locaux industriels ou commerciaux et assure la liaison entre les créateurs et les corps de métiers intervenant sur un chantier  
Il a la responsabilité totale de l'installation : relevé des dimensions des locaux, présentation du projet sous forme de plans et de croquis, appels d'offre, rédaction des commandes, conduite de chantier.

## CHAMPS PROFESSIONNELS

Chaînes de magasins, boutiques, pubs/bars, ... 60 à 65% de l'activité  
Lieux d'accueil public, banques, accueil d'entreprises, organismes publics...  
25 à 30% de l'activité

**Particuliers :** séjour, cuisine, salle de bain... 5 à 8%

**Chef d'entreprise,** profession libérale, salarié niveau technicien supérieur.

**Agence à petite structure :**

- Technicien d'étude et de conception : en relation avec le client et à partir du cahier des charges , il réalise le projet
- Missions de collaborateur du chef d'entreprise
- Activités commerciales et techniques

**Agence à structure importante :**

- Dessinateur en bureau d'étude : réalisation des plans de fabrication et de pose
- Technicien de fabrication et de pose : chargé de la fabrication, de la gestion des commandes et de la sous-traitance. Il doit aussi coordonner les intervenants sur chantier en jouant le rôle de la maîtrise d'oeuvre
- Pour la fabrication et la pose : chef d'équipe, chef d'atelier.

## LES ATOUTS du BTS au LEGT Jean MONNET

Une équipe enseignante expérimentée

Des intervenants professionnels sous forme de conférence et dans les cours

Le laboratoire d'expérimentation et de mise en oeuvre d'agencement

L'accompagnement personnalisé en fonction des besoins de chaque étudiants

Des chantiers école

Le centre de ressource BIM de l'ENSASE

Le taux de réussite