



Photo © Stéphane Jarrou

BTS DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION DU BOIS

**APRÈS LE
BTS**

- ▶ **Poursuite d'études :**
Formations complémentaires,
Licence Pro,
Accès en 2^{ème} ou 3^{ème} année
d'Écoles d'Ingénieur

ACCÈS À LA FORMATION

Formation sélective, via «*ParcourSup*», ouverte aux bacheliers issus de :

- ▶ Terminale Bac STI2D toutes spécialités
- ▶ Terminale Bac Général spécialités scientifiques
- ▶ Terminale Bac Professionnel de la famille des Métiers du Bois

MÉTIER PRÉPARÉS

Le technicien D.R.B aura pour mission de

- ▶ **Développer** des produits en vue de leur réalisation,
- ▶ **Industrialiser** des produits et de réaliser la préparation de la production,
- ▶ **Organiser** la production,
- ▶ **Mettre en œuvre** la gestion de production.

Le métier s'exerce dans les entreprises de la deuxième transformation du bois au sein des unités de productions :

- ▶ **Assistant d'études**
- ▶ **Chargé d'industrialisation**
- ▶ **Chef de production**
- ▶ **Conducteurs de ligne de production**

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Matières et horaires hebdomadaires	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Français	3h	3h
Mathématiques	3h	3h
Sciences physiques	3h	3h
Langue vivante	2h	2h
Développement	7h	7h
Industrialisation	6h	6h
Réalisation	8h	8h
Horaire hebdomadaire indicatif	32h	32h
Période de Formation en Milieu Professionnel	6 sem.	

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

- ▶ Cours d'enseignement général et technique.
- ▶ Un **stage de 6 semaines** en milieu professionnel est effectué en fin de 1^{ère} année, validé par un rapport de stage et évalué à l'examen (épreuve U 6).
- ▶ En milieu de deuxième année, une **épreuve professionnelle de synthèse** sur une période de 4 semaines est à réaliser par l'étudiant (Epreuve U6). Cette épreuve est réalisée en milieu professionnel et s'inscrit dans la continuité du stage. Cette épreuve est évaluée à l'examen.



ÉTUDIER AU LYCÉE LAPLACE

► Accès

Le lycée est desservi par les bus urbains et inter-urbains ainsi que par le tramway (arrêt Copernic : lignes A et B) qui assure une liaison directe avec la gare SNCF.

► Effectif

Le lycée accueille environ 1100 élèves et étudiants.

► Services

Infirmière, médecin scolaire, assistante sociale (permanences), conseiller d'orientation psychologue (permanences).

L'hébergement en cité universitaire voisine est possible.

► Centre de Documentation et d'Information

Il comprend une bibliothèque générale et technique, une vidéothèque et des ressources informatiques nombreuses et diversifiées. Il est ouvert toute la semaine.

► Informatique, Intranet et Internet

L'établissement dispose d'un réseau informatique de 700 postes, tous munis d'une connexion internet. Chaque élève y accède pendant le temps de classe ou sur des équipements disponibles hors temps de classe (salle en libre service, salles de travail, CDI, foyer...).

► Association sportive

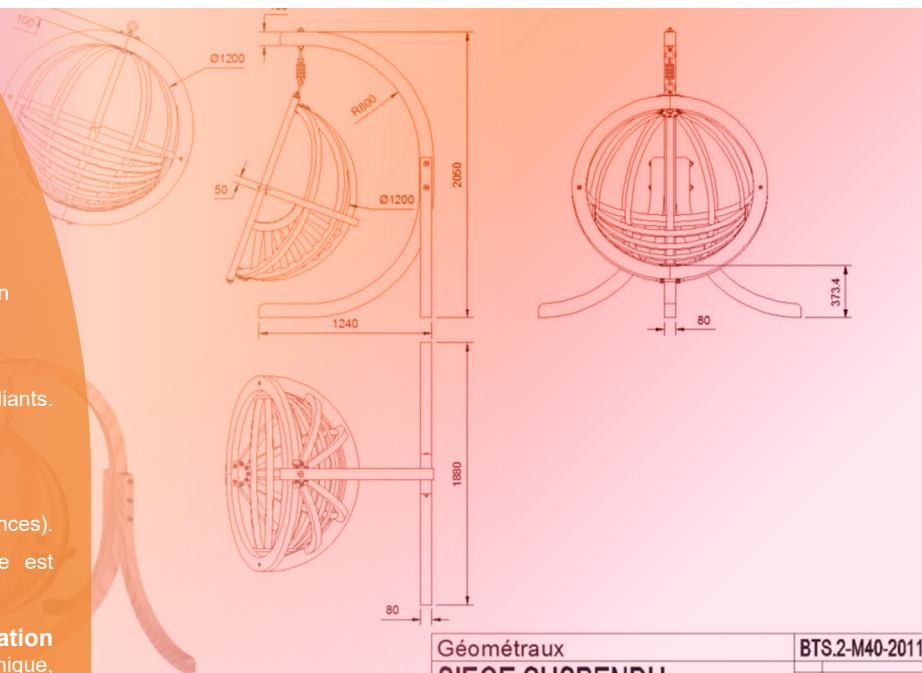
Elle est ouverte à tous et propose aux licenciés (350 élèves) la pratique de sports collectifs ou individuels nombreux et divers.

Le lycée dispose de ses propres installations sportives et permet l'accès à d'autres installations voisines (université très proche).

► Aides à la scolarité

Pour les bourses de l'enseignement secondaire ou supérieur, les dossiers sont à constituer avant l'entrée au lycée.

Des aides peuvent être attribuées par le fonds social lycéen, en cours de scolarité.



EXAMEN - épreuves, durée, nature et coefficient

Domaine général				
E1	U1 Culture générale et expression	4h	Épreuve écrite	coef. 3
E2	U2 Langue vivante étrangère		C.C.F.* 2 situations	coef. 3
E3	U31 Mathématiques	2h	Épreuve écrite	coef. 2
	U32 Sciences physiques appliquées		C.C.F.* 3 situations	coef. 2
Domaine technique				
E4	U41 Conception et développement de produit en CAO	40 min	Épreuve pratique et orale	coef. 4
	U42 Conduite et maîtrise de processus	2h	Épreuve écrite	coef. 2
Industrialisation et réalisation				
E5	U51 Élaboration des processus		C.C.F.* 1 situation	coef. 3
	U52 Validation d'une phase du processus		C.C.F.* 1 situation	coef. 2
	U53 Réalisation de tout ou partie du processus		C.C.F.* 1 situation	coef. 3
E6	U6 Etude de cas en milieu industriel	0h50	Épreuve orale	coef. 3

*C.C.F. : Contrôle en Cours de Formation

STATISTIQUES DE RÉUSSITE

2020	100%	<div style="width: 100%;"></div>
2019	100%	<div style="width: 100%;"></div>
2018	100%	<div style="width: 100%;"></div>
2017	100%	<div style="width: 100%;"></div>
2016	100%	<div style="width: 100%;"></div>
2015	100%	<div style="width: 100%;"></div>

