

présentation

Situé à Angoulême dans la région Nouvelle-Aquitaine, le lycée forme et accompagne un peu plus de 370 apprenants dont environ 130 apprentis [CAP](#) au niveau [BTS](#) en passant par le [Baccalauréat Professionnel](#).

- **La filière MENUISERIE** - Famille des métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement
- **La filière MENUISERIE-ALUMINIUM** - Famille des métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics
- **La filière FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR** - Famille des métiers des transitions numérique et énergétique
- **La filière ENERGIE THERMIQUE** - Famille des métiers des transitions numérique et énergétique
- **La filière ETUDES DU BATIMENT** - Famille des métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- **La filière TOPOGRAPHIE** - Famille des métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Notre agréable CDI avec son riche fonds papier (ouvrages et périodiques) et [ses ressources numériques](#) vous accueille.

L'établissement possède un internat de 115 places ouvert du lundi matin (9h) au vendredi soir (17h). Des activités régulières sont proposées aux élèves internes (Aide aux devoirs, sorties Bowling, cinéma, etc...).

Les savoirs faire et les compétences sont reconnus par les professionnels et les entreprises sur tout le grand Ouest. Les plateaux techniques sont rénovés et à la pointe des nouvelles technologies.

Lycée des métiers du bâtiment - SILLAC

360 route de Bordeaux
- **Contact** : DUCOM
Armel

16022 ANGOULEME
Cedex ddfpt.lp-sillac@ac-poitiers.fr

05 45 91 37 77
<https://etab.ac-poitiers.fr/lp-sillac/>
Hébergement:

Contactez
l'établissement
Restauration :

formations proposées

[Bac pro Technicien menuisier-agenceur](#)

[Formation temps plein](#) [Formation en apprentissage](#)

[CAP Menuisier fabricant](#)

[Formation temps plein](#) [Formation en apprentissage](#)

[BTS Systèmes constructifs bois et habitat](#)

[Formation temps plein](#) [Formation en apprentissage](#)

logo

© www.metiers-foret-bois.org