

# Filière : Ingénierie mécanique et de production



**Sigle :** TECSCI

**Option :** Technicien de scierie

**Niveau :** Bac Pro

**Prérequis :**

**Débouchés :**

Les titulaires de ce bac pro peuvent être employés dans les scieries de toutes tailles qui réalisent des produits de construction ou de seconde transformation du bois, en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle.

**Description :**

Les titulaires de ce bac pro exercent leur activité dans des scieries de toutes tailles, en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle de produits divers tels que les palettes, emballages, parquets... Leur activité consiste à : participer à l'approvisionnement en matières premières ; préparer le processus de réalisation du produit à partir du dossier de fabrication ou de la demande du client ; mettre en œuvre les techniques et procédés courants de fabrication ; organiser, animer et gérer la production du produit dans le cadre d'une équipe.

**Qualité et compétences :**

Le bac pro technicien de scierie forme des élèves participer au fonctionnement et à la gestion des scieries, quelle que soit leur taille, et en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle de produits divers (palettes, emballages, parquets, charpentes rabotées...).

Les élèves apprennent à intervenir dans les entreprises de première

## 1

l'approvisionnement en matières premières et de préparer le processus de réalisation d'un produit à partir du dossier de fabrication ou de la demande d'un client.

Lors de la formation, les élèves sont également préparés à réaliser les produits selon les techniques et procédés courants de mise en œuvre.

Enfin, ils développent les compétences nécessaires pour organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un produit dans le cadre d'une équipe.