

Plan d'études Technicien-ne diplômé-e ES en Technique du bois Menuiserie/Ébénisterie

État en septembre 2024

- Semaine d'introduction
- Module 1 – Matériaux, ressources et environnement
Leçons d'entrée
- Semaine de bloc et excursions
- Module 2 – Gestion et soutien
Leçons d'entrée
- Jours de bloc et excursions
- Module 3 – Conseil et vente
Leçons d'entrée et exercices
- Module 4 – Planification
Leçons d'entrée
- Semaines de bloc et jours de bloc
- Module 5 – Organisation et production
Leçons d'entrée
- Semaines de bloc, jours de bloc et excursions
- Module 6 – Traitement des commandes
Leçons d'entrée
- Stage avec travail de diplôme intégré
- Semaines de focus
- Etudes de cas et présentation

Nous orientons le contenu de nos études selon les besoins du marché. Des changements du plan de modules sont dès lors possible également en cours d'études.

1 ^{er} semestre (17 semaines)	2 ^e semestre (17 semaines)	3 ^e semestre (17 semaines)	Stage (4 ^e et 5 ^e semaine)	6 ^e semestre (17 semaines)
Semaine d'introduction	Matériaux, ressources et environnement - Durabilité - Traitement de surface	Gestion et soutien - Entreprise et environnement - Finances	Stage avec travail de diplôme intégré - Entreprise et environnement	Gestion et soutien - Gestion des ressources humaines - Développement personnel - Finances - Développement de produit
Matériaux, ressources et environnement - Matériaux et science du bois	Excursions	Conseil et vente - Droit de la construction - Calcul - Conseil et vente		Jours de bloc Processus d'innovation
Semaine de bloc « Matériaux et ressources »	Gestion et soutien - Marketing et communications d'entreprise - Technologie de l'information (IT) - Finances - Calcul	Planification Menuiserie/Ébénisterie - Physique du bâtiment - Construction - Préparation du travail - Conception et visualisation		Conseil et vente - Calcul - Conseil et vente - Techniques de négociation
Gestion et soutien - Communication - Technologie de l'information (IT)	Planification Menuiserie/Ébénisterie - Mathématiques appliquées - Physique du bâtiment - Construction - Préparation du travail - Conception et visualisation	Semaine de bloc Menuiserie/Ébénisterie « Planification Aménagements d'objets »		Planification Menuiserie/Ébénisterie - Construction - Préparation du travail - Conception et visualisation
Planification Menuiserie/Ébénisterie - Mathématiques appliquées - Physique du bâtiment - Construction - Préparation du travail - Conception et visualisation	Semaine de bloc Menuiserie/Ébénisterie « Planification extensions et transformations »	Organisation et production		Jours de bloc La technique du futur Menuiserie/Ébénisterie
Semaine de bloc Menuiserie/Ébénisterie « Planification espaces de vie »	Organisation et production - Organisation d'entreprise - Production - Excursions	Jours de bloc Menuiserie/Ébénisterie - Planification des placements et des investissements - Logistique - Numérisation		Jours de bloc Projet pratique Menuiserie/Ébénisterie
Organisation et production - Organisation d'entreprise - Production	Semaine de bloc Menuiserie/Ébénisterie « Processus de production »	Traitement des commandes - Gestion de projet - Processus de construction	Etudes de cas et présentation	Etudes de cas et présentation
Traitement des commandes - Gestion de projet - Sécurité de travail	Traitement des commandes - Gestion de projet	Examen de modules	Présentation du travail de diplôme	Examen de diplôme