



MENTION COMPLÉMENTAIRE PARQUETEUR



LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE PROFESSIONNEL HENRI BRULLE
65, ROUTE DE SAINT EMILION
33500 LIBOURNE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser et poser des parquets en bois, massif ou en matériaux composés

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement Technologique
Connaissances des différents parquets et terrasses
Condition de mise en oeuvre (DTU)
Les différents types de pose
Les méthodes de pose
Connaissance des produits connexes
Lecture de plan
Relevé de mesure
Organisation du chantier
Enseignement Professionnel
Réaliser un relevé sur mesure
Préparation de supports
Mise en oeuvre des revêtements stratifiés
Mise en oeuvre des parquets flottants, collés, cloués
Pose de produits connexes : seuils, plinthes, etc ...
Ponçage de parquets
Finitions : mise en teinte, vitrification, huilage, etc ...
Conception de terrasses et contours de piscine
Implantation au niveau laser
Mise en oeuvre sur plots (béton et PVC) sur solivage
Application des produits de finition
Maintenance

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public : demandeur
d'emploi, salariés d'entreprises,
salariés en reconversion

PRÉ-REQUIS

Etre titulaire au minimum d'un
diplôme de niveau V (métiers du
bois et de l'aménagement
 finition).

DÉBUT DE LA FORMATION

13/09/2021

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Compte personnel de Formation CPF
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- CPF transition Professionnelle (ex CIF)
- Financement personnel
- Financement Pôle Emploi
- Financement Région
- Formation en alternance
- Plan de développement des compétences
- PRO-A (ex Période de PRO)

CONDITIONS DE FORMATION

Apports théoriques, exercices d'application
cas pratiques et mises en situation professionnelle en ateliers

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examen final en fin de formation de la mention complémentaire parqueteur

CONDITIONS D'ADMISSION

CV et entretien

PROFIL DES INTERVENANTS

enseignants du CFA

VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Angélique ALLOT
CFC
angelique.allot@greta-cfa-
aquitaine.fr
05 56 95 52 97
06 03 88 08 46