

Paveur - Dalleur

Cette section vise à développer les aptitudes et attitudes indispensables à l'insertion professionnelle.

Le paveur – dalleur réalise le pavage et le dallage de trottoirs à partir de matériaux et selon les appareils les plus utilisés grâce à un plan de profil de travers et d'indications relatives à une bonne pratique.

A partir d'un plan simple et d'indications relatives à une bonne pratique le paveur – dalleur

- pose des bordures en trace rectiligne ou en courbe ;
- pose des filets d'eau et avaloirs ;
- pave des chaussées ;
- pave des piétonniers ;
- pave des appareils en mosaïque.

A partir d'un plan de pavage, d'une aire ou d'un piétonnier simple, le paveur – dalleur localise, identifie et caractérise

- les éléments de construction ;
- les matériaux.

Titre délivré

Attestation de réussite pour chaque unité de formation.

Certificat de paveur – dalleur spécifique à l'enseignement secondaire inférieur de promotion sociale.

Débouchés

Organismes publics, parastataux et privés,

Entreprises de tout type et de toute taille,

Indépendant (dans le respect de la législation en vigueur).

Conditions d'admission

Certificat d'étude de base ou certificat d'études primaires

Ou

Test d'admission en français et en mathématique

- En français :
 - Comprendre à l'audition, de manière globale, sélective ou détaillée – suivant le cas – un message simple lu, enregistré, radiodiffusé ou télévisé, ..., exprimé dans un vocabulaire courant et une syntaxe simple.
 - Lire un texte simple à haute voix.
 - S'exprimer oralement dans un langage simple.
 - Comprendre à la lecture les idées essentielles d'un texte simple.
 - Retranscrire un texte ne comprenant pas de difficultés majeures.
- En mathématique

- Les nombres
 - Ordonner une liste de nombres décimaux positifs.
 - Effectuer une opération isolée (addition, soustraction, multiplication).
 - Effectuer sur des nombres entiers positifs une division
 - Calculer le carré d'un nombre entier positif
 - Multiplier mentalement un nombre entier positif par 2, 4, 5, 25, et 9
 - Diviser mentalement un nombre entier par 2, 4, 5
- Les fractions
 - Ordonner une liste de fraction.
 - Prendre une fraction d'un nombre entier.
- La représentation graphique
 - Mesurer un segment à l'aide d'une règle graduée.
 - Mesurer un angle inférieur à un angle plat en utilisant un rapporteur gradué en degrés.
 - Exécuter les tracés géométriques suivants : un segment de longueur donnée, un cercle de rayon donné, un angle angulaire d'amplitude donnée, un rectangle connaissant les mesures des côtés, un carré connaissant la mesure du côté ; un triangle rectangle connaissant les mesures des côtés de l'angle droit.
- Le système métrique
 - Convertir, en utilisant les unités du système métrique, les unités de longueur, d'aire et de volume.
 - Calculer le périmètre et l'aire d'un carré, d'un rectangle, d'un cercle ou d'un disque.
 - Calculer le volume d'un parallélépipède rectangle ou d'un cube.