

Maçon en voirie et réseaux divers

Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.FR

Accès à la formation

Publics visés :  
  
Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :  
  
Dossier  
Entretien

Niveau d'entrée requis :  
  
Niveau illettrisme, analphabétisme  
(Niveau 1 européen)

Conditions d'accès :  
  
Non renseigné

Prérequis pédagogiques :  
  
Pour une bonne adaptation en formation, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.

Contrat de professionnalisation possible ?  
  
Non

Objectif de la formation

Construire des ouvrages de petite maçonnerie et réaliser les couches de surfacePoser des bordures et des caniveauxConstruire les réseaux enterrés de faible profondeur

Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 3 modules, complétés par 1 période en entreprise ;Période d'intégration. Accueil, objectifs de formation, environnement professionnel, sensibilisation au développement durable, adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Réaliser les travaux de préparation et réaliser les couches structurantes d'une voirie : Réalisation des opérations préalables aux interventions en sécurité sur un chantier d'un aménagement urbain ou rural - réalisation des implantations secondaires d'ouvrages de voirie et de réseaux - suivi des terrassements et du réglage mécanique de couches structurantes de voiries ou de remblaiement de tranchées - réglage manuel des couches structurantes d'une partie de voirie - compactage des couches structurantes d'une partie de voirie ou remblaiement d'une tranchée de faible profondeur (5 semaines). Période en entreprise (4 semaines). Module 2. Construire des ouvrages de petite maçonnerie et poser des éléments manufacturés de voirie : construction des petits ouvrages maçonnés d'un aménagement urbain ou rural - pose de pavés et de dalles manufacturées - réalisation de dallages en béton pour des ouvrages de voirie en aménagement urbain - mise en œuvre de produits manufacturés de types bordures, caniveaux (6 semaines). Module 3. Construire les réseaux enterrés de faible profondeur en tranchée ouverte : pose de fourreaux et chambres de tirage pour les réseaux "courant faible" - pose de gaines et chambres de tirage pour des réseaux "courant fort" - pose d'un collecteur d'eaux pluviales - réalisation des branchements particuliers eaux pluviales et leur raccordement à l'exutoire (4 semaines). Session d'examen (1 semaine).

Commentaires sur la durée hedmomadaire  
Parcours de formation personnalisable ?  
Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel maçon en voirie et réseaux divers - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00505377	du 19/01/2026 au 19/06/2026	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS		MON COMPTE FORMATION	FPC
00509473	du 11/05/2026 au 16/10/2026	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS		MON COMPTE FORMATION	FPC
00521984	du 31/08/2026 au 04/02/2027	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS		MON COMPTE FORMATION	FPC
00568152	du 29/06/2026 au 04/12/2026	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS		MON COMPTE FORMATION	FPC

00579255	du 26/10/2026 au 02/04/2027	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS	MON COMPTE FORMATION	FPC
00579256	du 04/01/2027 au 04/06/2027	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS	MON COMPTE FORMATION	FPC
00623182	du 08/03/2027 au 06/08/2027	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS	MON COMPTE FORMATION	FPC
00650236	du 09/06/2027 au 19/11/2027	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS	MON COMPTE FORMATION	FPC
00650237	du 06/09/2027 au 10/02/2028	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS	MON COMPTE FORMATION	FPC
00650238	du 06/12/2027 au 11/05/2028	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS	MON COMPTE FORMATION	FPC