

Agent de maintenance des bâtiments (agent d'entretien des bâtiments)(Titre professionnel)**Financement**

Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché :2019L035S06328

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI
Franck WETTERVALD
05.56.17.14.57
franck.wettervald@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 :

Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Accès sans sélection aux demandeurs d'emploi ayant bénéficié d'une prestation d'accueil information orientation et de conseil professionnel antérieure à la prescription

Prérequis pédagogiques :

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Ancienne certification d'agent d'entretien du bâtiment (8825) remplacée par agent de maintenance du bâtiment (110957) Permettre à des demandeurs d'emploi peu ou pas qualifiés d'obtenir un premier niveau de qualification.

Contenu et modalités d'organisation

Non renseigné

Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel agent de maintenance des bâtiments - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00190632	du 02/06/2020 au 30/06/2024	(33)	AFPA CAUDERAN		Non éligible	
00196496	du 14/09/2020 au 30/06/2024	(33)	BATIPRO SARL - LIBOURNE		Non éligible	
00196498	du 14/09/2020 au 30/06/2024	(33)	BATIPRO SARL - LIBOURNE		Non éligible	
00196497	du 14/09/2020 au 30/06/2024	(33)	BATIPRO SARL - LIBOURNE		Non éligible	

00196495

du 28/09/2020 au
30/06/2024

(33)

BATIPRO SARL -
LIBOURNE

Non
éligible



00229478

du 10/05/2021 au
30/06/2024

(33)

BATIPRO SARL -
LIBOURNE

Non
éligible

