

Administrateur d’infrastructures sécurisées

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 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Maîtrise des fondamentaux systèmes, réseaux et environnements virtualisés, de préférence attestée par un diplôme ou une certification informatique de niveau 5, ou expérience significative équivalente aux prérogatives d'un technicien supérieur (technicien systèmes réseaux).Un niveau d'anglais technique est également requis à l'entrée en formation.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Administrer et sécuriser les infrastructures Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution Participer à la gestion de la cybersécurité

Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 3 modules, complétés par 1 période en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Administrer et sécuriser les infrastructures : bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures - sécurisation des accès aux infrastructures informatiques - administration des infrastructures virtualisées - administration des infrastructures Cloud - (9 semaines).Module 2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution : conception et proposition d'une solution technique - planification et mise en œuvre d'une évolution - supervision des infrastructures (8 semaines). Module 3. Participer à la gestion de la cybersécurité : analyse et mesure du niveau de sécurité des infrastructures - amélioration du niveau de sécurité des infrastructures - détection et réponse à un incident de sécurité (8 semaines).Période en entreprise (16 semaines). Session d'examen (1 semaine).

Commentaires sur la durée hedmomadaire
Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte
Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel administrateur d'infrastructures sécurisées - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 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
00501774	du 19/01/2026 au 04/12/2026	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00557579	du 20/04/2026 au 12/03/2027	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00557580	du 07/09/2026 au 23/07/2027	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00557581	du 07/12/2026 au 22/10/2027	Mont-de-Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		MON COMPTE FORMATION	FPC

00557582	du 08/02/2027 au 17/12/2027	Mont-de- Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		
00570735	du 08/06/2026 au 23/04/2027	Mont-de- Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		
00622092	du 24/05/2027 au 07/04/2028	Mont-de- Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		
00622093	du 06/09/2027 au 21/07/2028	Mont-de- Marsan (40)	AFPA MONT DE MARSAN		
00509347	du 24/11/2025 au 15/10/2026	Pau (64)	AFPA PAU		
00557583	du 23/02/2026 au 14/01/2027	Pau (64)	AFPA PAU		
00557584	du 27/04/2026 au 18/03/2027	Pau (64)	AFPA PAU		
00557585	du 29/06/2026 au 20/05/2027	Pau (64)	AFPA PAU		
00557586	du 28/09/2026 au 02/09/2027	Pau (64)	AFPA PAU		
00557587	du 30/11/2026 au 21/10/2027	Pau (64)	AFPA PAU		
00639220	du 22/02/2027 au 13/01/2028	Pau (64)	AFPA PAU		
00639221	du 26/04/2027 au 16/03/2028	Pau (64)	AFPA PAU		
00639222	du 28/06/2027 au 18/05/2028	Pau (64)	AFPA PAU		
00639223	du 27/09/2027 au 27/07/2028	Pau (64)	AFPA PAU		
00639224	du 29/11/2027 au 19/10/2028	Pau (64)	AFPA PAU		