



PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION
Administrateur d'Infrastructures Sécurisées 2023
Diplôme reconnu par l'Etat niveau 6
RNCP France Compétences 31113

En suivant cette formation proposée par, vous bénéficiez de l'opportunité d'obtenir le titre délivré par le MINISTERE DU TRAVAIL DE L'EMPLOI ET DE L'INSERTION : Administrateur d'Infrastructures Sécurisées.

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 6

Code(s) NSF :

- 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) :

- 31006 : Sécurité informatique
- 31008 : Système information

PREREQUIS ET DETAILS DES CONDITIONS SPECIFIQUES :

Il est demandé aux candidats d'avoir entre autres :

Niveau V validé, avec motivation pour le domaine.

Être à l'aise avec l'outil informatique.

Niveau en Anglais : B1 selon le CECRL (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues)

OBJECTIFS :

- Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure

- Administrer et sécuriser le réseau d'entreprise.
- Administrer et sécuriser un environnement système hétérogène
- Administrer et sécuriser une infrastructure de serveurs virtualisée.
- Appliquer les bonnes pratiques et participer à la qualité de service.

- Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée

- Créer des scripts d'automatisation.
- Sécuriser les accès à internet.
- Intégrer et gérer les différents environnements de travail des utilisateurs.
- Administrer les services dans une infrastructure distribuée.

- Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité

- Superviser, mesurer les performances et la disponibilité de l'infrastructure et en présenter les résultats.
- Proposer une solution informatique répondant à des besoins nouveaux.



- Mesurer et analyser le niveau de sécurité de l'infrastructure.
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité.
- Assurer sa veille technologique.

DUREE :

602 heures en centre et 280 heures en entreprise (35 heures par semaine)

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Réunion d'information collective tous les jeudis matin à 9h30 à l'adresse suivante :

G2R- 102 Avenue Philippe Auguste, 75011 Paris.

De 8 jours à 1 mois à partir de la date de la demande et en fonction des places disponibles.

TARIF :

7544€

Formation financée par l'Opco de l'entreprise.

CONTACT :

contact@global-service-plus.com

METHODES MOBILISEES :

La salle de formation est équipée en ordinateurs, connectée à Internet via la fibre et sous la direction d'un consultant expérimenté.

1 PC par stagiaires (15- SSD)

Formation par la pratique et les mises en situation.

Tous les stagiaires ont accès à la plateforme de e-learning (Téléchargement de vidéos et supports de cours numérique).

Certains modules sont développés en « blended learning » avec une partie en autonomie tutorée.

MODALITE D'EVALUATION :

Evaluation intermédiaire et de fin de formation sous forme d'un QCM Google formulaire

Préparation et passage du Titre Professionnel

Examen final

Entretien avec le jury

Examen final : questionnaire professionnel, mise en situation professionnelle suivie d'un entretien technique

Le jury est composé de 2 professionnels



Épreuves pour la délivrance du titre certifiant :

Contrôles continus et validation des 3 blocs de compétences "Certificats de compétences professionnels"(CCP) du programme :

CCP1. Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure (RNCP 31113BC01)

CCP2. Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée (RNCP 31113BC02)

CCP3. Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité (RNCP 31113BC03)

Présentation d'un projet réalisé en amont (résumé en anglais)

Entretien technique

Questionnaire Professionnel

Entretien final

SERVICES VALIDEURS

Centre agréé par le Ministère chargé de l'emploi

TYPE DE VALIDATION

Possibilité de validation totale ou partielle par bloc de compétence

CCP1. Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure (**RNCP 31113BC01**)

CCP2. Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée (**RNCP 31113BC02**)

CCP3. Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité (**RNCP 31113BC03**)

Possibilité de passer 1 CCP si échec à l'un des modules

AIS et après ?

A l'issue de la formation AIS et après confirmation de votre réussite à l'examen vous pourrez :

Postuler à un poste de **Responsable Réseau** ou d'**Administrateur réseaux** dans une entreprise

Poursuivre votre formation vers la formation **Architecte réseaux et cyber sécurité**.

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

Certains de nos locaux de formation sont aux personnes à mobilité réduite. Notre Référente handicap, Isabelle AZOULAY est à votre disposition pour vous accueillir et prendre en compte des adaptations utiles ou accessibles nécessaires.

Contactez-nous pour valider et vérifier si c'est le cas pour votre formation.

01 44 64 85 85.

RESULTATS ATTENDUS :



Obtention du Titre professionnel

CONTENU DE LA FORMATION :

Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation

CCP-1 : Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure

- Administrer et sécuriser le réseau d'entreprise.
- Administrer et sécuriser un environnement système hétérogène
- Administrer et sécuriser une infrastructure de serveurs virtualisée.
- Appliquer les bonnes pratiques et participer à la qualité de service.

- CCP-2 : Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée

- Créer des scripts d'automatisation.
- Sécuriser les accès à internet.
- Intégrer et gérer les différents environnements de travail des utilisateurs.
- Administrer les services dans une infrastructure distribuée.

- CCP-3 : Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité

- Superviser, mesurer les performances et la disponibilité de l'infrastructure et en présenter les résultats.
- Proposer une solution informatique répondant à des besoins nouveaux.
- Mesurer et analyser le niveau de sécurité de l'infrastructure.
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité.
- Assurer sa veille technologique.

Période en entreprise : 30 semaines

CERTIFICATION

L'ensemble des modules (3 au total) permet d'accéder au titre professionnel de niveau 6 (LICENCE PRO MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ DES SYSTÈMES ET DES RÉSEAUX)

Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP), peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules.

A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez vous présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre