

## PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION Administrateur d'Infrastructures Sécurisées

Diplôme reconnu par l'Etat niveau 6  
RNCP France Compétences 37680

Certificateur : G2R – Date d'enregistrement 26/04/2023 et  
validité :18/01/2024 au 31/08/2026

### Formation accessible en initial ou en alternance

En suivant cette formation proposée par G2R, 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, certification professionnelle de niveau Code(s) NSF :326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

### PREREQUIS ET DETAILS DES CONDITIONS SPECIFIQUES :

Maitrise des fondamentaux, réseaux et environnements virtualisés, de préférence attestée par un diplôme ou une certification informatique de niveau V, ou une expérience significative équivalente aux attentes d'un poste de TSSR.

Connaissance de base en anglais technique.

### OBJECTIFS :

- 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 :

### DUREE ET TARIF :

#### En initial :

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

Formation éligible au CPF Tarif pour les candidats libres ou salariés : à partir de 12 Euros TTC / l'heure.

#### En alternance :

637 heures en centre et 1050 heures en entreprise (35 heures par semaine)

8000€ / Formation prise en charge par l'OPCO de votre entreprise.

### 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.



## CONTACT :

### En initial :

GATTOUFI SARAH : 01 44 64 85 85

[sgattoufi@g2r-formation.fr](mailto:sgattoufi@g2r-formation.fr)

GRANDIOU ANDRE PAUL 01 44 64 85 92

[apgrandiou@g2r-formation.fr](mailto:apgrandiou@g2r-formation.fr)

### En alternance :

LEOPOLD Emmanuelle : 01 44 64 85 88

[leopold@g2r-formation.fr](mailto:leopold@g2r-formation.fr)

## 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 (I5- 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 :

1. Questionnaire Professionnel
2. Présentation d'un projet mené en entreprise
3. Entretien technique
4. Entretien final

Le jury est composé de 2 professionnels il supervise les épreuves 2,3 et 4

## 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 infrastructures CP-003142

CCP2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution CP-003143

CCP3. Participer à la gestion de la cybersécurité CP-003144

## 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 infrastructures CP-003142

CCP2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution CP-003143

CCP3. Participer à la gestion de la cybersécurité CP-003144

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 d'**Administrateur Réseau Junior Administrateur cybersécurité junior** dans une entreprise

Poursuivre votre formation vers la formation d'Administrateur DEVOPS  
(Alternance possible)

### Secteurs d'activités :

- Entreprise de services numériques (ESN)
- Toutes les organisations ou entreprises utilisatrices de taille intermédiaire et plus du secteur privé ou public

### Type d'emplois accessibles :

- Administrateur systèmes et réseaux (et sécurité)
- Administrateur systèmes (et sécurité)
- Administrateur réseaux (et sécurité)
- Administrateur infrastructures
- Administrateur d'infrastructures et cloud
- Administrateur cybersécurité
- Responsable infrastructure systèmes et réseaux

### Code(s) ROME :

- M1802 - Expertise et support en systèmes d'information
- M1810 - Production et exploitation de systèmes d'information
- M1801 - Administration de systèmes d'information

## ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

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

### CCP1. Administrer et sécuriser les infrastructures CP-003142

- Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures
- Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux
- Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes
- Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées

### CCP2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution CP-003143

- Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure
- Mettre en production des évolutions de l'infrastructure
- Mettre en œuvre et optimiser la supervision des infrastructures

### CCP3. Participer à la gestion de la cybersécurité CP-003144

- Participer à la mesure et à l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité
- Participer à la détection et au traitement des incidents de sécurité

### Session d'examen (1 semaine). CERTIFICATION

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

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

CCP1 - Administrer et sécuriser les infrastructures = module 1

Il permet d'accéder aux emplois de technicien supérieur, administrateur junior

CCP2 - Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution = module 2

Il permet d'accéder aux emplois d'administrateur réseaux ou technicien réseaux dans les petites structures

CCP3 - Participer à la gestion de la cybersécurité = module 3 Il permet d'accéder aux emplois d'administrateur cybersécurité junior

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

## LIEUX DE REALISATION :

102 Avenue Philippe Auguste 75011 Paris