




A l'issue du parcours

 Passage des épreuves du titre professionnel (ministère de l'emploi, inscrit au RNCP)

 TITRE NIVEAU 6 CODE NSF 326R

 Possibilité validation partielle

(Blocs de compétences)

Administrateur d'Infrastructures Sécurisées

- En Centre
- A distance
- En entreprise

FORMATION CERTIFIANTE


Données pratiques

 **Formation gratuite et rémunérée**

Financement Région Ile de France / Programme Formation Emploi

 **Dates prévisionnelles des parcours de formation :**

octobre 2023 à avril 2024
octobre 2024 à avril 2025


 **Durée de la formation pour un parcours moyen :**

675 heures en centre / 300 heures en entreprise
(les parcours de formation peuvent être individualisés, les heures en centre sont réalisées en présentiel et pour partie en distanciel)

Contact



LASER - NUMERIQUE

 14 rue des Rasselins 75020 PARIS

 09.54.45.19.29

 reseau@laserformation.org



Contact référent
handicap

handi@laserformation.org



Consulter le :

Taux satisfaction stagiaires

Taux insertion en emploi

Taux réussite examen



LES METIERS/LES OBJECTIFS

L'Administrateur d'Infrastructures Sécurisées administre les infrastructures informatiques dont il assure l'installation, le paramétrage, la sécurisation, le maintien en condition opérationnelle et en condition de sécurité.

Il propose et met en oeuvre des solutions permettant de faire évoluer les infrastructures et contribue à la gestion des risques et à la politique de sécurité de l'entreprise.

Il installe, sécurise et met en exploitation les composants de l'infrastructure (serveurs, réseaux, hyperviseurs). Il en supervise le fonctionnement et en assure le support, dans le respect des bonnes pratiques méthodologiques.

Il met en oeuvre et administre les moyens techniques permettant aux utilisateurs d'accéder aux données et aux applications pouvant être hébergées sur différentes infrastructures (internes, externalisés, clouds privés ou publics), en assurant la sécurité des accès et la protection des données. Il intègre les besoins liés à la mobilité dans la gestion de l'environnement de travail des utilisateurs.

L'Administrateur d'Infrastructures Sécurisées applique la politique de sécurité de l'entreprise et contribue à son renforcement par l'étude et la mise en oeuvre de solutions techniques et également par des actions de sensibilisation et de diffusion de bonnes pratiques.

Le Parcours De Formation Proposé A Pour Objectifs :

- ✓ **ACCEDER A UN EMPLOI DANS LE SECTEUR DU NUMERIQUE**
 - Administrateur systèmes et réseaux et sécurité
 - Superviseur infrastructure et réseaux
 - Responsable infrastructure systèmes et réseaux

- ✓ **OBTENIR UNE CERTIFICATION INSCRITE AU RNCP**

Contenus pédagogiques

Les contenus pédagogiques de cette formation sont organisés autour de trois modules principaux :

- > **ADMINISTRER ET SÉCURISER LES COMPOSANTS CONSTITUANT L'INFRASTRUCTURE**

 - > **INTÉGRER, ADMINISTRER ET SÉCURISER UNE INFRASTRUCTURE DISTRIBUÉE**

 - > **FAIRE ÉVOLUER ET OPTIMISER L'INFRASTRUCTURE ET SON NIVEAU DE SÉCURITÉ**
-

Les candidatures se composent de :

1. C.V du candidat,
2. Courrier d'accompagnement expliquant et détaillant l'intérêt pour la formation, les attentes.
3. Ce parcours se déroulant exclusivement en alternance (apprentissage ou professionnalisation), des contacts professionnels sérieux sont souhaités
4. Les candidatures sont à transmettre de préférence **par courriel**.

Pré-requis

- ✓ **Certification de niveau 5 dans le domaine du numérique, idéalement le TSSR (ou équivalent)**
- ✓ bonne maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral),
- ✓ Un stage ou une première expérience d'un métier en services informatiques est souhaité.