

ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES (AIS)



NUMERIC'S
PROJECT



WWW.NUMERICS-PROJECT.FR



E-FORMATION SANS FRONTIÈRE



150 RUE DE LA DÉCOUVERTE,
31670 LABÈGE



E-FORMATION
Sans frontières

QUI SOMMES NOUS ?

E-Formation sans frontières vous propose, à travers sa branche Numéric's Project, de représenter l'évolution et l'adaptabilité d'un Centre de Formation d'Apprentis innovant.

Nous nous démarquons par notre aptitude à adapter nos programmes de formation en réponse aux évolutions rapides de la société et aux besoins changeants du monde professionnel.

L'une de nos caractéristiques distinctives réside dans notre capacité d'écoute, qui se manifeste à la fois dans la compréhension des besoins de nos étudiants et dans la prise en compte des exigences des entreprises. En anticipant et en répondant aux attentes du marché, nous garantissons une formation pertinente et en phase avec les réalités de notre société.

NOS VALEURS

Sérieux

Honnêteté

Modèle
d'intégration
totale

Transparence

Orientation
pédagogique
avancée

ADMINISTRATEUR D'INFRESTRUCTURES SÉCURISÉES

L'administrateur d'infrastructures sécurisées est responsable de la gestion des infrastructures informatiques, assurant leur installation, leur paramétrage, leur sécurisation, ainsi que le maintien en conditions opérationnelles et sécuritaires.

Ses missions incluent l'administration complète des infrastructures informatiques, couvrant l'ensemble des étapes, de l'installation à la préservation des conditions de sécurité.

LES OBJECTIFS

1. Administrer et sécuriser les infrastructures :

- 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

2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution :

- 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

3. Participer à la gestion de la cybersécurité :

- 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

LES DÉBOUCHÉS

- 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

RNCP37680

LE PROGRAMME

Module	Description	Durée (heure)
Positionnement	Identifier les compétences déjà acquises pour le titre AIS.	35
Construire un réseau d'entreprise de premier niveau	Structurer un projet de mise en œuvre d'infrastructure sécurisée et la mettre en place	35
Intégrer de l'hétérogénéité dans votre infrastructure	Déployer des serveurs Windows et intégrer des postes sur son réseau	35
Administrer une infrastructure virtualisée complexe	Mettre en place des serveurs virtuels et administrer une infrastructure complexe	35
Mettre en œuvre les procédures qualité dans la maîtrise de votre infrastructure	Connaitre la certification ITIL et en tenir compte dans son activité	35
Exploiter son infrastructure en optimisant les actions	Ecrire et mettre en place des scripts d'automatisation et découvrir la programmation	35
Intégrer les contraintes de la mobilité dans la gestion de son infrastructure	Sécuriser son infrastructure en intégrant la mobilité	35
Mettre en place une infrastructure communicante avec le cloud	Connaitre les technologies du cloud en relation avec l'état de l'art	35
Exploiter son infrastructure en mode Haute Disponibilité	Simuler une journée de vie d'un administrateur système et réseau	35
Mettre en place des plans d'action de sécurisation de l'infrastructure	Connaitre les règles de structuration d'un plan de continuité d'activité	35
Projet et simulation d'activité	Mettre en action toutes les connaissances dans le cadre de situation réaliste	35
Révision et Préparation au titre	Préparer le passage devant un jury professionnel	35

MODALITÉS

Pour accéder à notre formation qualifiante, un diplôme validant le 1er Niveau de Développeur est requis. Pour ceux sans Bac +2, un test de positionnement est proposé. Notre programme est dispensé en centre et à distance.

Il s'agit d'un contrat d'alternance d'une durée minimale de 12 mois, nécessitant une entreprise d'accueil.

La validation recherchée est le Titre RNCP37680 de niveau 6, équivalent à un bac +3/4.

Des sessions sont ouvertes tous les 3/4 mois.



NOUS RETROUVER



WWW.NUMERICS-PROJECT.FR/



NUMÉRIC'S PROJECT



150 RUE DE LA DÉCOUVERTE, 31670 LABÈGE

NOUS JOINDRE



CONTACT@E-FSF.FR

NOS AUTRES FORMATIONS



DÉVELOPPEUR WEB - WEB MOBILE



TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX



CONCEPTEUR DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS



Mentions légales:

Siret : 75378300000015

Organisme de formation référencé sous le numéro : 76310979531,
autorisé à déployer
des actions d'apprentissages depuis Janvier 2020