

Administrateur Infrastructure Sécurisé et Cloud

Titre RNCP de niveau 6 - code RNCP 35594

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Cours diplômant**Éligible au CPF :** Non**Domaine :** Ecole supérieure d'informatique**Action collective :** Non**Filière :** Alternance**Rubrique :** Niveau 6**Code de formation :** AISC#ARCHITECTURE#CLOUD#SI#BASESDE
DONNÉES#INFRASTRUCTURE

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Construire et administrer le S.I.
Assurer la gestion du parc informatique
Définir la politique de sécurisation du S.I.
Développer les actions d'information et de communication

Public visé

Demandeurs d'emploi / Étudiants / Salariés

Pré-requis

BTS SIO ou DUT informatique avec une expérience de 6 mois minimum au poste de technicien et des connaissances en Windows / Linux / Active Directory / Virtualisation

Ou avoir une expérience de 2 ans au poste de technicien et des connaissances en Windows / Linux / Active Directory / Virtualisation

PROGRAMME

CONSTRUIRE ET ADMINISTRER UNE INFRASTRUCTURE WINDOWS SERVER 2016 (On-premise, Cloud, Hybride)

Installer et configurer Windows Server 2016
Installer et configurer Hyper-V
Gérer et optimiser le stockage de Windows Server 2016
Implémenter les services réseaux et l'accès à distance
Installer, configurer et administrer Active Directory
Implémenter le Failover Clustering : Applicatif et Hyper-V
Mettre en œuvre et administrer des conteneurs
Industrialiser les processus avec PowerShell
Intégrer Azure dans l'infrastructure
Implémenter une solution de haute disponibilité dans le cadre d'un PRA/PCA
Respecter l'équilibre entre besoins et best-practices

SÉCURISER UN SI AVEC LINUX

Installer et configurer une infrastructure Linux
Mettre en réseau une infrastructure Linux (Routage, BIND, DHCP)
Mettre en place et gérer une DMZ
Installer des outils pour sécuriser l'infrastructure (PFSense, Squid, IPtables...)
Gérer la coexistence sécurisée Linux/Windows (Kickstart, SAMBA4, ...)
Maîtriser les fondamentaux de la cyber-sécurité Mettre en œuvre une infrastructure Cloud (Privé & Publique)
Installer et configurer un serveur ESXi
Configurer et gérer une infrastructure vSphere 6 avec le client VMware vSphere et le client web
Implémenter des solutions avec Microsoft Azure
Intégrer les environnements installés avec les machines virtuelles Azure et les services

€ Tarifs

Prix public : 25000 €

Tarif & financement :

Contrat d'Apprentissage**Contrat de Professionnalisation****Prise en charge de la formation avec rémunération.****Reconversion.** CPF. CPF de transition.

VAE. POE .. Plus d'informations ici.

Nous contacter par mail à :

Campus Paris : admission@aston-ecole.com**Campus Lille :** admission-lille@aston-ecole.com

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites**Durée :** 910 heures**Rythme :** 24 mois En alternance - 3 semaines en entreprise et 1 semaine en centre de formation

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui
Informations :

Titre certifié administrateur systèmes, réseaux et bases de données inscrit au RNCP au Niveau 6 - code NSF 326, par décision d'enregistrement de France compétences du 19-05-2021 pour 5 ans, Fiche RNCP 35594

Certification professionnelle accessible par la VAE (Validation des acquis de l'expérience, se reporter à la page dédiée pour tout complément d'information

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 16 / 09 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 910 heures

📅 : 130 jours

■ 07 / 10 / 2024

Cloud Azure
Concevoir une architecture applicative avec AWS (Amazon Web Services).

ADMINISTRER UNE INFRASTRUCTURE DE BASES DE DONNÉES

Installer, paramétrer, exploiter, auditer et optimiser une base de données.
Mettre en œuvre une solution de Haute disponibilité

GÉRER, PILOTER ET INDUSTRIALISER LE SI

Comprendre et mettre en œuvre une stratégie DevOps
Mettre en œuvre des déploiements automatisés
Mettre en œuvre la supervision de l'infrastructure
Mettre en œuvre une solution de management SI avec ITIL
Organiser, planifier, suivre et contrôler un projet
Connaître les fondamentaux du droit informatique

ANGLAIS

Présenter des solutions techniques
Gérer des interlocuteurs anglophones (Support éditeur...)

📍 : Ensemble des sites
✓ : Distanciel possible
🕒 : 910 heures
📅 : 130 jours

MODALITÉS

Modalités

Cours en présentiel et distanciel · Étude de cas et mise en situation
Accès à des plateformes et ressources · Workshops / Ateliers
Évaluation en continue
Soutenance orale sur dossier professionnel par un jury d'experts professionnels

Méthode

Fin de formation : entretien individuel
Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation
Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)

Les plus de la formation

L'administrateur en entreprise est reconnu par la profession et par ses responsables hiérarchiques comme un expert dans la conception d'une infrastructure.

Il doit posséder les connaissances techniques requises ainsi qu'un esprit de synthèse et d'analyse afin de maîtriser au plus vite les conditions d'exercice de sa fonction au sein de l'entreprise.

CERTIFICATIONS

Titre RNCP de niveau 6 - code RNCP 35 594

POUR ALLER PLUS LOIN

Les débouchés

Administrateur(trice) de systèmes et réseaux
Architecte Réseau et Sécurité
Gestionnaire de parc informatique

Salaire moyen à la sortie
2.080 € net/mois

Et après

Poursuite :

Expert En Sécurité Digitale - Titre RNCP de niveau 7 – Code RNCP 36399
<https://aston-institut.com/nos-formations/expert-en-securite-digitale-esd/>

Chef(fe) des projet d'Infrastructures CloudOPS - Titre RNCP de Niveau 7 - Code RNCP 36009

<https://aston-institut.com/nos-formations/cheffe-des-projet-dinfrastructures-cloudops-ecl/>

Chef De Projet En Transformation Numérique - Titre RNCP de niveau 7 - code RNCP 36009

<https://aston-institut.com/nos-formations/chef-de-projet-en-transformation-numerique-cptd/>