BACHELOR ADMINISTRATEUR-TRICE SYSTÈMES ET RÉSEAUX EN **ALTERNANCE**

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-**FESSIONNALISATION**

Durée: 195 jours sur 36 mois

Code WEB: INFASR3A (PA)



OBJECTIFS

1ère et 2ème année

Effectuer l'installation, la configuration et la maintenance des ordinateurs avec expertise et professionnalisme, en veillant à ce que les utilisateurs disposent d'un environnement informatique optimal

Réaliser l'installation, la configuration et l'administration des serveurs de l'entreprise assurant ainsi des performances optimales et une disponibilité maximale

Garantir la sécurité et la disponibilité des données de l'entreprise en mettant en place des mesures de protection avancées et en veillant à leur intégrité

Assurer une maintenance proactive et rigoureuse des infrastructures informatiques, en anticipant les problèmes potentiels, en effectuant des mises à jour régulières et en optimisant les performances

3ème année

Modéliser les infrastructures systèmes et réseaux, en prenant en compte les besoins spécifiques de l'entreprise et en proposant des solutions évolutives

Déployer avec précision et efficacité les infrastructures systèmes et réseaux, en respectant les délais et en assurant une intégration harmonieuse dans l'environnement existant

Garantir une sécurité robuste et fiable des infrastructures informatiques, en mettant en place des mesures de protection avancées, en surveillant les menaces et en réagissant rapidement en cas d'incident

POUR QUI?

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier d'administrateur systèmes et réseaux et valider un diplôme bac+3

Prérequis

– Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 3 ans comprenant le cycle technicien∙ne supérieur∙e de 2 ans et la troisième année du cycle bachelor

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

DIPLÔME

Contactez nos campus pour en savoir plus. Administrateur systèmes et réseaux, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 326n, 326r), par décision de Berdesus, Roest, Casal Dit 103/1082 Lyon Near typelled Natroy, Noore, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Strasbourg, Toulouse

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2024

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Année 1

Maintenir et dépanner un parc informatique

Windows client et invite de commandes

ITIL et outil de helpdesk

Fonctionnement d'un ordinateur et de ses composants /

Fondamentaux du réseau Linux : commandes de bases Sécurisation du poste de travail

Projet collaboratif

Installer et administrer les systèmes serveurs Windows et Linux

Installation et configuration de Windows server / Gestion du poste de travail avec Windows server Principes de base Microsoft Azure Projet collaboratif Serveur Windows

Validation Administrer les systèmes serveurs Windows

Installation et configuration Linux

Projet collaboratif

Année 2

Mettre en place et gérer un réseau d'entreprise

Configuration et maintenance d'un réseau local Mise en place de la téléphonie sur IP Configuration des liaisons distantes Gestion de la mobilité en entreprise Projet collaboratif

Maintenir en condition opérationnelle les différents services réseaux

Système de messagerie collaborative / Système de gestion de

base de données serveur

Serveur Web

Outils d'automatisation et scripting / Outils de sécurité / Outils de supervision

Virtualisation avec Hyper-V Stockage et sauvegarde

Projet collaboratif

Développer ses pratiques professionnelles (A1 et A2)

Rendre compte efficacement Traitement de données avec excel Engagement citoyen Pratique de l'anglais métier Projet professionnel Sensibilisation aux métiers de la data Actualités métier et/ou territoire Retour d'expérience et projection

Certifier ses compétences de Technicien systèmes et réseaux

Team building: cohésion d'équipe

Méthodologie de projet d'entreprise et des écrits professionnels Argumenter pour convaincre

Année 3

Modéliser les infrastructures systèmes et réseaux

Administration avancée de Windows Server / Administration avancée de Linux / Administration avancée des technologies de virtualisation

Cloud computing

Projet collaboratif

Déployer les infrastructures systèmes et réseaux

Administration avancée des réseaux locaux / Administration avancée des réseaux étendus Projet collaboratif

Maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques

Sécurité des infrastructures Supervision Métier : DevOps

Projet collaboratif

Manager les équipes et les projets informatiques

Introduction à la gestion de projet Méthodes et outils projet Agilité : application dans le projet Projet collaboratif

Développer ses pratiques professionnelles

Engagement citoyen Pratique de l'anglais métier Actualités métier et/ou territoire Projet professionnel Retour d'expérience et projection

Certifier ses compétences informatiques

Team building : cohésion d'équipe Méthodologie de projet d'entreprise et des écrits professionnels Argumenter pour convaincre



