

BUREAUTIQUE, INFORMATIQUE, PAO



Titre certifié RNCP

Administrateur systèmes, réseaux et sécurité

NIVEAU 6 (BAC+3/4 ET ÉQUIVALENTS) EN 21 MOIS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Etre responsable de la performance et de la sécurité d'un système d'information
- Etre en mesure d'identifier et de mettre en œuvre les solutions qui répondent aux besoins et aux contraintes du SI
- Faire évoluer le SI en cohérence avec les évolutions du contexte sans transiger sur le niveau de performance et de sécurité requis
- Intervenir pour cela sur toutes les étapes du cycle de vie du SI, de sa conception initiale à son amélioration continue

PRÉ-REQUIS

Niveau 5 (BAC+2 et équivalents)

ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation Finançable et rémunérée (selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance : différent selon le centre choisi

PUBLIC VISÉ

Tout public

AUTRES POSSIBILITES

Projet de Transition Professionnelle (PTP) Promotion par Alternance (Pro-A) Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Nous contacter pour plus d'informations

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% e-learning

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles en cours de formation Evaluation finale (jury / examen / dossier professionnel...)

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Plateforme e-learning

MODALITÉS D'ACCÈS

DÉLAI D'ACCÈS

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Dossier d'inscription

Entretien

Entrées / sorties permanentes

Contactez-nous

LES + DE LA FORMATION

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

87,43%
DE REUSSITE AUX
EXAMENS

89,31%
DE TAUX DE SATISFACTION
LAHO FORMATION

Retrouvez toutes les informations sur laho-formation.fr



Administrateur systèmes, réseaux et sécurité

PROGRAMME DE LA FORMATION (détail des blocs de compétences "enseignement professionnel" uniquement)

Bloc 1 - Modéliser, concevoir et documenter un SI sécurisé

- Prendre en compte les besoins et les contraintes du client (interne ou externe)
- Cartographier le système d'information (physique et logique) dans un document d'architecture technique
- Chiffrer les investissements matériels et humains nécessaires
- Rédiger les processus et les procédures

Bloc 2 - Mettre en production et déployer un SI sécurisé

- Concevoir, tester et déployer le réseau
- Installer, configurer et durcir les composants du SI
- Interconnecter des composants du SI et des services tiers
- Automatiser et industrialiser les procédures de déploiement et d'exploitation du SI

Bloc 3 - Administrer et maintenir un SI au quotidien

- Diagnostiquer, traiter les demandes utilisateurs et les documenter
- Prioriser et mener les actions de mise en conformité des composants réseaux, systèmes et sécurité
- Gérer le parc informatique en maintenant à jour son inventaire
- Gérer les comptes via un outil adapté de GPO
- Tester et assurer le déploiement des mises à jour des composants réseaux et systèmes
- Piloter l'ensemble des sauvegardes nécessaires

Bloc 4 - Superviser, contrôler, optimiser un SI en continu

- Superviser et contrôler les différents composants et processus clés du système d'information
- Prioriser et mener des projets grâce à une méthodologie adaptée et des indicateurs
- Capitaliser sur les alertes incidents et dysfonctionnements et industrialiser les procédures de déploiement et d'exploitation
- Assurer une veille technologique via un outil de gestion de veille
- Contribuer à l'élaboration et à la mise à jour des politiques de sécurité, de sauvegarde et de supervision du SI

Formation 100 % en ligne avec un accompagnement personnalisé hebdomadaire grâce à un mentor, expert du métier, et basée sur une pédagogie en mode "projets"

MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Administrateur réseaux Administrateur système informatique Administrateur système et réseaux Administrateur infrastructure Administrateur serveur...

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Le titre n'a pas vocation à favoriser une poursuite d'études.

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE:

A Distance 0805 384 384





