

Titre certifié RNCP

# Administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité

**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)  
PRO-A (période de reconversion)  
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

Dossier d'inscription  
Entretien

## DÉLAI D'ACCÈS

Entrées / sorties permanentes

## ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

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**



## 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.

## INFORMATIONS LÉGALES



**RNCP40356 : Administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité**  
Date de début de validité : 28/03/2025

Certificateur(s)

OPENCLASSROOMS

## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE :

A Distance 0805 384 384

