

Devenir Administrateur(trice) Systèmes Bancaires (H/F) en CDI chez CAPGEMINI



57 jours | 399 heures

Tous nos cursus sont réalisables, au niveau national, en formation distancielle.

En partenariat avec :



Date de formation :	Du 17 janvier au 5 avril 2022
Lieu(x) de formation :	À distance
Réunion d'Information :	Le 14 décembre 2021
Date limite d'envoi de candidature :	Le 9 novembre 2021



OBJECTIFS DE FORMATION

Cette formation vous permettra de comprendre et monter en compétences sur les fonctions du poste d'Administrateur(trice) Systèmes.

A l'issue de cette formation :

- + Vous serez en mesure d'assurer la gestion courante de l'exploitation du SI de nos clients dans le respect de la qualité et des délais attendus
- + Vous surveillerez le fonctionnement des traitements et des équipements informatiques physiques et logiques du centre de production
- + Vous devrez aussi gérer les incidents d'exploitation et assurer des opérations de maintenance.



PRÉREQUIS

- + Vous êtes titulaire d'un BAC+3 minimum (scientifique, économie, qualité, histoires, statistiques, bio-informatique, économie, mathématiques, énergie, agronomie, biotechnologie, chimie, biologie, QSE, développement durable, génie des procédés, agro-alimentaire, aérospatial, recherche, formation...)
- + Vous avez un excellent relationnel et êtes capable de vous adapter à différents interlocuteurs : clients, interlocuteurs techniques, etc.
- + Vous êtes un bon communicant, appréciez le travail en équipe et faites preuve d'excellentes capacités rédactionnelles
- + Vous avez une appétence pour l'informatique
- + La maîtrise de l'anglais professionnel est un atout.



PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation est à destination des demandeur(se)s d'emploi inscrit(e)s à Pôle Emploi.

Après validation de votre candidature par l'entreprise, elle sera soumise à votre conseiller Pôle emploi pour valider la cohérence entre votre profil et votre projet de formation.



COMPÉTENCES ET TECHNOLOGIES ABORDÉES

Les fondamentaux réseaux et TCP/IP :

Algorithmique et introduction à Python

Linux les fondamentaux

Linux - Shell Bash

Linux - Administration

Linux - Administration avancée

Préparation et passage de la certification LPIC 101

Administration Linux avec Python

Debian / Qubes OS

TomCat

Introduction aux bases de données et langage SQL

Introduction architecture Z et système z/OS

TSO - ISPF

JCL

VSAM

Les fondamentaux du Cloud

Les fondamentaux de DevOps

Automatisation avec Ansible



CERTIFICATION

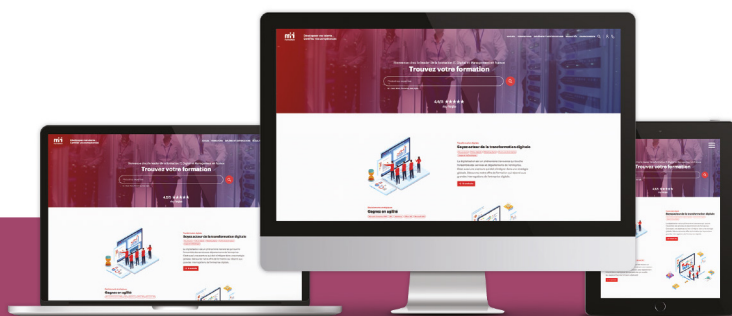
Passage de la certification LPIC 101



LES PLUS DE M2I FORMATION

- + Formation animée par des formateurs certifiés
- + Mise à disposition du matériel (ordinateur)
- + Une expertise de 20 ans en formation informatique
- + 70% de la formation dédiés à la pratique

INSCRIVEZ-VOUS



Retrouvez tous les détails de notre offre en présentiel
et à distance sur **m2iformation.fr**



N°Azur 0 810 007 689

PRIX D'UN APPEL LOCAL DEPUIS UN POSTE FIXE