

Devenez Ingénieur(e) Système Zseries Grand Système IBM

Du 25/01/2021 au 14/04/2021 (399 heures)

m2i
Formation

Réunion d'information collective :
le 18 janvier 2021 à 09h00 en visio-conférence

Formation en Classe à Distance &
présentiel sur Lille pour certains modules

☑ PRÉREQUIS

Motivation, envie d'apprendre, curiosité, capacité
d'adaptation, sens du travail en équipe

PROFILS RECHERCHÉS

Vous êtes diplômé(e)s et professionnel(le)s de
l'informatique (Bac+2 ou supérieur) idéalement
dans les domaines Systèmes et Réseaux ou disposez
d'une expérience en tant que technicien(ne) ou
administrateur(trice) Systèmes et Réseaux.

▬ - COMPÉTENCES ET TECHNOLOGIES ABORDÉES

- Bases programmation système & grands principes
- Introduction au Mainframe
- Architecture des systèmes Z : matériel et système d'exploitation z/OS
- Environnement de travail : ISPF, JCL
- Organisation des données - Utilitaires associés
- Méthodes d'accès
- Méthode d'accès VSAM et Outils IDCAMS
- Environnement UNIX
- Gestion des traitements batchs : JES, SDSF
- Base du stockage de données (disques & bandes)
- Gestion du réseau - Gestion de la Sécurité
- Base du Workload Manager (WLM)
- Automatisation : System Automation et Netview
- Immersion
- Ordonnancement des traitements Batchs avec IBM Workload Scheduler (IWS)
- Architecture Sysplex
- SMP/E - Installation logiciel et mises à jour
- Gestion des composants Hardware : HMC, Support element, CPC, LPAR
- Le B. A. -BA des middlewares
- Introduction Db2
- Introduction Moniteurs transactionnels - CICS & IMS



Retrouvez tous les détails de notre offre en présentiel
et à distance sur **m2iinformation.fr**

N°Azur 0 810 007 689

PREMIER D'UN APPEL LOCAL DEPUIS UN POSTE FIXE

pôle emploi

