

POE Analyste d'exploitation unix oracle

57 j (399 heures)

Ref : EXP-UO

Public

BAC+5 issus de filières Ingénieurs ou filières Universitaires scientifiques
BAC+2+3 autodidacte, curieux et naturellement attirés par les métiers IT

Pré-requis

Attrait/intérêt fort pour l'informatique, les nouvelles technologies, l'innovation, le service
Attrait pour le travail en équipe
Réussite des tests psychométriques et techniques du cabinet de recrutement LUDWIG

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue et résolutement opérationnelle
Présentation des concepts, discussion technique, démonstrations, exercices et TP
Un poste de travail par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

L'activité des ESN est plus que jamais soutenue par les projets de transformation. Aujourd'hui, votre principal enjeu est de trouver des compétences sur vos métiers numériques, pour répondre dans les temps aux demandes de vos clients.

AELION vous propose une solution clé en main pour vous permettre de recruter dans les meilleures conditions vos Talents de demain.

Recrutez sur nos promotions les meilleurs candidats IT du moment, **testés et sélectionnés par le cabinet de recrutement LUDWIG.**

Formation construite et animée par des opérationnels
Suivi permanent et en temps réel des promotions
Parcours de formation orienté vers les activités et métiers ESN
Excellence des candidats sélectionnés par un cabinet de recrutement **dédié et indépendant**

Vos futurs Talents suivent actuellement le parcours de formation ci dessous d'une **durée de 3 mois** :

Ce parcours de formation opérationnel ambitionne à former de jeunes administrateurs systèmes / bases de données maîtrisant les environnements multiples (Microsoft, Unix, Linux).

Objectifs

Développer le savoir, le savoir-faire et le savoir-être nécessairement requis pour assumer des fonctions d'administration et d'implémentation de données, ainsi que d'administration système au titre d'Administrateur

Acquérir une compétence pointue dans le domaine de l'administration de données

Acquérir une compétence pointue dans le domaine de l'administration système

Savoir travailler en équipe en mode Agile

Programme détaillé

TEAM BOOSTER

UNIX INITIATION

PROGRAMMATION SHELL

TCP IP ET SERVICES RESEAUX

UNIX ADMINISTRATION REDHAT

ORACLE BASE

ORACLE SQL

ORACLE ADMINISTRATION

PROJET INTERMEDIAIRE

OVERVIEW DES METIERS ESN

WINDOWS SERVER ADMINISTRATION

VMWARE INSTALLATION ADMINISTRATION

ADMINISTRATION SERVEURS D'APPLICATION (JBOSS)

ORDONNANCEURS (CONTROL-M)

OUTILS DE SUPERVISION (NAGIOS, HYPERVISEUR, CENTREON...)

METHODOLOGIE DE GESTION DES INCIDENTS

PROJET DE MISE EN PRODUCTION/EXPLOITATION
