

TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR SYSTEME DEVOPS

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Titre professionnel du ministère de l'emploi
Passage de la certification Pix

DUREE

Durée de formation : 900 heures
Durée en entreprise : 350 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine
Pourcentage à distance : 20%

DATES PREVISIONNELLES

Du 11/03/2024 au 20/12/2024.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis
Noisy le Grand - Centre externé
15 rue de l'Université
93160 Noisy le Grand
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis
GRETA 93 Pôle Recrutement
Tél : 01 49 37 92 55
greta93@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
greta93.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 16,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Plan de développement des compétences, Individuels payants, Compte Personnel Formation, Contrat de professionnalisation, Prise en charge demandeur d'emploi possible

Eligible CPF N° n°RNCP36061



CODES

OBJECTIFS

L'administrateur système DevOps automatise le déploiement des infrastructures sur un cloud privé, public ou hybride.

PRE-REQUIS

"Être titulaire d'une certification de niveau 5 ou expérience professionnelle dans le domaine informatique, gestion des réseaux/développement Anglais niveau B1

- connaissance en Linux ou Unix
- connaissance architecture TCP/IP
- OU
- Connaissance JAVA ou autre langage POO
- Connaissance Test unitaire"

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Réunion d'information, tests et entretien de positionnement
Inscriptions du 12/12/2023 au 08/03/2024 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.
Sous réserve de financement.

CONTENUS

CCP 1 Automatiser le déploiement d'une infrastructure dans le cloud

- ▶ Automatiser la création de serveurs à l'aide de scripts
- Automatiser le déploiement d'une infrastructure
- Sécuriser l'infrastructure
- Mettre l'infrastructure en production dans le cloud
- Mettre en oeuvre une résolution de problème
- Apprendre en continu

CCP2 : Déployer en continu une application

- ▶ Préparer un environnement de test
- Gérer le stockage des données
- Gérer des containers
- Automatiser la mise en production d'une application avec une plateforme
- Mettre en oeuvre une démarche de résolution de problème
- Apprendre en continu

CCP3 : Superviser les services déployés

- ▶ Définir et mettre en place des statistiques de services
- Exploiter une solution de supervision
- Echanger sur des réseaux professionnels éventuellement en anglais
- Mettre en oeuvre une démarche de résolution de problème
- Apprendre en continu

Accompagnement dossier professionnel

Transition écologique

Accompagnement à l'emploi - Insertion professionnelle

Anglais technique et conversationnel

Softskills

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 6



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

NSF : 326

RNCP : RNCP36061

Formacode : 24231

Code Rome : M1801

► Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

L'administrateur système DevOps automatise le déploiement des infrastructures sur un cloud privé, public ou hybride.

L'administrateur système DevOps travaille dans une entreprise de services du numérique (ESN), chez un opérateur Cloud, chez un éditeur de logiciel ou dans la DSI d'une grande entreprise.

Suite de parcours : M1-M2