

TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR SYSTEME DEVOPS

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

DUREE

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

DATES PREVISIONNELLES

Du 07/03/2025 au 19/12/2025.

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, Compte Personnel
Formation
N° DOKELIO : AF173781
Éligible CPF n°RNCP36061

CODES

NSF : 326
RNCP : RNCP36061
CERTIFINFO : 112450
Formacode : 24231
Code Rome : M1801

OBJECTIFS

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

CERTIFICATEUR : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion
Décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel: 5/11/2021

PRE-REQUIS

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

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Réunion d'information, tests et entretien de positionnement
Inscriptions du 08/10/2024 au 27/12/2024 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

POSSIBILITE DE VALIDER UN/OU DES BLOCS DE COMPETENCES
Organisé en alternance.
Cours du jour

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

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Mise en situation professionnelle reconstituée

- Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 05/11/2021
- ▶ titre professionnel niveau : 6
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activité :

une entreprise de services du numérique (ESN)
une ESN spécialisée qui offre des prestations d'hébergement Cloud (Cloud Provider)
un éditeur de logiciel
la DSI d'une entreprise qui possède un service dédié aux développements informatiques

Métiers visés :

Ingénieur DEVOPS
SysOPS DEVOPS
Ingénieur système DEVOPS
Ingénieur Cloud
Développeur Cloud

Suite de parcours : MASTER 2 en informatique