

## TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR SYSTEME DEVOPS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Projet de transition professionnelle  
Contrat de professionnalisation  
Prise en charge demandeur d'emploi possible

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée de formation : 900 heures  
Durée en entreprise : 350 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine  
Contenus et durées individualisés.  
Pourcentage à distance : 10%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 05/10/2026 au 16/04/2027.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne  
Greta 77 Chelles Bachelard  
32 avenue de l'Europe, 77500 Chelles  
77500 Chelles  
Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne  
Sophie Combet-roche  
Tél : 01 64 26 02 50  
greta77.chelles-bachelard@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Gerard SINIGAGLIA  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte : 18,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Individuels payants, Projet de transition professionnelle, OPCO

### 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

- 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 collective, tests et entretien de positionnement  
Inscriptions du 06/04/2026 au 23/10/2026 au Lycée Jacques AMYOT à Melun.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

POSSIBILITE DE VALIDER UN/OU DES BLOCS DE COMPETENCES  
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



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

- Contrat de professionnalisation,  
Prise en charge demandeur  
d'emploi possible  
Éligible CPF n°RNCP36061

#### CODES

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

#### 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