

ADMINISTRER UN SERVEUR LINUX

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Certification Pix
Attestation de compétences

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 100 heures
Durée en entreprise : 105 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine
Pourcentage à distance : 13%
Durée en tutorat : 10h

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/05/2023 au 23/06/2023.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne
Lycée Polyvalent de Cachan
61 avenue du Président Wilson
94230 CACHAN
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne
Martina Marchese
Tél : 01 49 08 97 20
greta94.cachan@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 15,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Plan de développement des compétences, Individuels payants, Prise en charge demandeur d'emploi possible

CODES

NSF : 326
Formacode : 31008
Code Rome : M1801

OBJECTIFS

Installer, paramétrer un service sous Linux, mettre une application en production, développer des scripts d'automatisation, superviser les serveurs Linux.

PRE-REQUIS

Posséder une certification de niveau 5 dans le domaine de l'administration système (DUT, TP, BTS...) ou posséder une certification de niveau 5 dans un autre domaine et des compétences avérées, acquises dans un cadre professionnel, en administration système.
Faire de la veille technologique ;
Bonne capacité d'abstraction ;
Connaissance intermédiaire en anglais (niveau A2+ du CECRL) ;
Utilisation avancée du poste de travail.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier, tests, entretien
Inscriptions du 02/01/2023 au 09/05/2023 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

▶ Administrer des serveurs LINUX	80h
Installer, paramétrer un service sous Linux ; Mettre une application en production; Développer des scripts d'automatisation; Superviser les serveurs Linux ; S'appuyer sur les communautés d'utilisateurs.	
▶ Accompagnement vers l'emploi - Insertion professionnelle	13h
▶ Softskills	7h

VALIDATION

▶ attestation de compétences	niveau : sans
------------------------------	---------------

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi en service informatique maison, en ESN...
Licence pro informatique (réseau)
TP Administrateur d'infrastructures sécurisées