

TITRE PROFESSIONNEL-TECHNICIEN SUPERIEUR SYSTEMES ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont accompagnés par une équipe de formateurs experts du secteur du numérique.
Utilisation du matériel CISCO.
Aucun frais de scolarité pour l'apprenti et pour l'entreprise.
Coût de la formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise ou par l'Administration, conformément aux coûts contrats définis par France Compétences.
Pour connaître tous les indicateurs du CFA académique, consultez le site InserJeunes.

DUREE

Durée de formation : 632 heures
Durée en entreprise : 1932 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 23/09/2024 au 20/03/2026.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Espace Jean Lurçat
2, rue Diderot
93200 Saint-Denis
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 49 37 92 55
mylene.lefevre@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
IDA CAKPOSSA

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :

OBJECTIFS

Dans le respect des procédures et des consignes, le technicien supérieur systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise. Il adopte systématiquement une démarche structurée de résolution de problème. Il met en place une veille informatique afin de se tenir au courant des évolutions techniques et d'actualiser ses compétences en continu

PRE-REQUIS

Niveau 4
Etre à l'aise avec l'outil informatique
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admissibilité sur dossier de candidature, positionnement ou entretien de validation
Décision d'admissibilité communiquée au candidat par le CFA sous un mois maximum
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation
Inscriptions du 22/03/2024 au 20/09/2024 au Espace Jean Lurçat à Saint-Denis.
En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74

MODALITES PEDAGOGIQUES

Rythme d'alternance 1 semaine en centre de formation et 2 semaines en entreprise
Cours collectifs Entretiens de remédiation avec le référent pédagogique et/ou le référent entreprise en cours de formation. Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.
Cours du jour

CONTENUS

CCP1 - Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- ▶ Assurer le support utilisateur en centre de services
- ▶ Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory
- ▶ Exploiter des serveurs Linux
- ▶ Exploiter un réseau IP

CCP2 - Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- ▶ Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- ▶ Automatiser des tâches à l'aide de scripts
- ▶ Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux
- ▶ Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- ▶ Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Forfait parcours mixte :
8 910,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

N° DOKELIO : SE_0001018398

CODES

NSF : 326

RNCP : 37682

CERTIFINFO : 36T32603

Formacode : 24231

Code Rome : M1801



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Titre professionnel Administrateur.trice d'infrastructures sécurisées
technicien systèmes et réseaux,
technicien support,
technicien réseau,
technicien informatique,
technicien d'exploitation,