



# Titre professionnel Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux



## Objectifs

Assister les utilisateurs en centre de services informatique  
Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure informatique centralisée  
Maintenir et exploiter une infrastructure informatique distribuée et contribuer à sa sécurisation



## Contenu de la formation

CCP1 : Environnement Windows ; Gestions et configuration des serveurs et des postes utilisateurs ; gestions de réseaux et droits utilisateurs ; Assistance aux utilisateurs.  
CCP2 : Gestion et administration de réseaux ; Environnement Linux ; Administration et dépannage de serveurs ; Annuaires et droits des utilisateurs ; Automatisations de tâches à l'aide de scripts ; Déploiement en nombre de postes de travail  
CCP3 : Gestion des environnements virtuels (clients légers, cloud) ; Gestion des messageries ; Interventions sur les architectures n-tiers ; Suivi qualité ; Veille technologique

### Type d'action

Formation continue

### Lieu de formation

Lycée professionnel Jacques de Flesselles - Lycée des métiers du génie électrique et de la bureautique  
15 rue DE FLESSELLES  
69001  
LYON

### Date de session

Du 01/09/2025 au 31/07/2026

## Chiffres clés 2024

100 % 75 %  
de réussite d'insertion à 6 mois



### Les points forts de la formation

Parcours individualisés sur-mesure

Entrée en formation tout au long de l'année



### Organisation

**Rythme de la formation :** temps plein

**Durée indicative :** 6 à 9 mois

**Durée totale en heures :** 1330 heures

**Nombre d'heures en centre :** 700 à 1050 heures

**Nombre d'heures en entreprise :** 280 heures

**Effectif mini/maxi :** 8 - 14

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

**Modalités d'entrée et de sortie :** entrées/sorties permanentes



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** individualisé

**Équivalence et passerelles:** Informations consultables sur la fiche RNCP de la formation, à la rubrique "Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation". Pour un candidat détenteur d'un ou plusieurs blocs de compétences, d'un diplôme de même niveau ou supérieur ou d'un diplôme obtenu à l'étranger, une adaptation de parcours peut être envisagée en fonction des situations

**Méthodes pédagogiques :** Atelier de formation individualisé, réalisation de travaux pratiques, encadrement par l'équipe pédagogique et accès à la plateforme e-greta moodle. Le volume horaire de formation est personnalisé selon le profil.

**Matériel et moyens utilisés :** Intervenants : formateurs issus du monde professionnel. Plateaux techniques équipés d'un ordinateur avec double écran par stagiaire et avec tous les logiciels nécessaires au bon suivi de la formation. Équipements informatiques associés (switch, routeurs, poste test, outillage...)

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :**

Évaluations en cours de formation et examen final devant un jury de professionnels

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** oui



### Métiers visés

m1810 : production et exploitation de systèmes d'information



### Accès

**Publics visés :** tout public

**Niveau d'entrée :** niveau 4 (Bac général, technologique ou professionnel)

**Prérequis :** Être titulaire du Bac (ou niveau bac + expérience professionnelle dans le domaine) Pratique courante de l'outil informatique

**Modalités d'accès :** admission après test, admission sur dossier

**Délais d'accès :** Transition professionnelle : candidatures possibles à partir du mois de janvier. Dépôt de la demande de financement au minimum 4 mois avant le démarrage de la formation et entrée en formation entre septembre et novembre. Plan de développement des compétences : candidatures possibles à partir du mois de janvier et jusqu'au début de formation sous réserve de places disponibles. CPF, AIF, Individuels payant, individuel région : candidatures possibles à partir du mois de mars pour une entrée entre septembre et novembre.

**Eligible au CPF :** oui

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+ : les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



### Financement

**Prix horaire indicatif :** 13 €/h TTC

**Tarif global indicatif :** 13650 € TTC

**Financements possibles :** Financements pris en charge par OPCO (test)

**Modalités de financement :** contrat de professionnalisation, développement de compétences – OPCO, formation financée par France Travail sous réserve d'éligibilité, formation financée par la Région sous réserve d'éligibilité, individuel payant, le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation, mon compte formation, pro-A, projet de transition professionnelle

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Financeurs



### Nos labels



### Poursuite d'études

Insertion professionnelle. Bachelor, licence professionnelle ou titre professionnel de niveau 6 en cybersécurité, administration systèmes réseaux.

<b>Niveau de sortie</b> niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	<b>Spécialités de formation NSF</b> 326p : Informatique, traitement de l'information (organisation, gestion) 326r : Assistance informatique, maintenance de logiciels et réseaux 326u : Exploitation informatique	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP37682	<b>Nom du certificateur</b> Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion	<b>Date certification</b> 12/07/2023	<b>Accessible par la VAE</b> Oui	<b>Mise à jour</b> 24/03/2025
					<b>Formation certifiante</b> Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole  
41 rue Antoine Lumière  
69008 LYON  
04 78 78 84 84  
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Madame SINICOLA Corinne  
Coordonnateur(rice) filière  
corinne.sinicola@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>