

Bac+2 Technicien Supérieur des Systèmes Réseaux

EN ALTERNANCE

DÉBUT DES COURS

Septembre

DURÉE

2 ans

RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 Sem. école / 3 Sem. entreprise

NIVEAU REQUIS

Baccalauréat obtenu ou équivalent

INSCRIPTION

Ouverture des inscriptions de janvier (dans la limite des places disponibles)
Informations pratiques et modalités d'inscription sur www.escci.fr

Suivi de votre candidature

Suite à votre inscription vous serez convoqué(e) par mail pour convenir d'un entretien afin de vérifier ensemble l'adéquation entre vos projets et la formation choisie.

Intégration de la formation

Dans la limite des places disponibles,
• Pré-requis d'entrée validés ;
• Candidats alternance : contrat signé ;
• Stagiaires de la formation continue : financement obtenu.

STATUTS

• Contrat d'apprentissage
• Contrat de professionnalisation

CONSEILS ESSENTIELS :

N'attendez pas d'avoir trouvé votre employeur pour vous inscrire, vous optimiserez ainsi vos chances de trouver un employeur et d'intégrer notre école à la rentrée. **Vous disposerez de plus de temps pour bénéficier de l'accompagnement de l'ESCCI.**

Faites le bon choix de diplôme et d'école en rencontrant notre équipe à l'occasion d'un RDV individuel, d'une journée portes ouvertes, d'un salon, dans nos locaux ou à distance.

Agenda à consulter sur www.escci.fr ou réseaux sociaux.

Avez-vous le profil ?

Vous souhaitez vous orienter vers les métiers de l'informatique et plus spécifiquement les systèmes et réseaux. Vous êtes doté(e) de capacités d'abstraction et d'adaptation à des situations variées, êtes organisé(e) et méthodique. Facilités d'écoute et relationnelles, bonne expression écrite et orale, réactivité et gestion du stress sont des qualités essentielles dans ces métiers.

Vos principales missions :

Vous participerez à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Vous interviendrez 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.

Métiers :

- Technicien systèmes et réseaux
- Technicien support
- Technicien réseau
- Technicien informatique
- Technicien d'exploitation
- Administrateur Linux

Diplôme délivré

Bac+2 Technicien Supérieur des Systèmes Réseaux enregistré au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) N°31115 - Diplôme de niveau 5.

ESCCI Formation – 100% alternance

- 35 ans d'expertise
- Spécialiste de la formation en alternance
- 120 formateurs experts professionnels
- 21 diplômes reconnus de Bac+2 à Bac+5
- 600 étudiants formés par an
- 92% de réussite aux examens
- 91% de placement entreprise
- Un solide réseau d'entreprises partenaires
- La force d'un réseau d'anciens diplômés implantés en entreprise en France et à l'étranger
- Des partenaires de renom : IAE Caen, Ecole Supérieure de la Banque, Normandie Aérospace, Sciences-U Lyon, CNAM Normandie, Négoventis, CCI France...

ESCCI, une école 4.0, mixant outils pédagogiques numériques à la pointe de la technologie, écoute et professionnalisme des équipes, suivi individuel des étudiants, méthodes pédagogiques innovantes, espaces co-working à thème et salles de cours traditionnelles, espaces restauration et détente, convivialité et esprit d'équipe.

Parc d'activités de la forêt
461, rue Henri Becquerel - CS 50112 - 27091 Evreux Cedex
02 32 28 70 50 - escci.contact@normandie.cci.fr

WWW.ESCCI.FR



PROGRAMME DÉTAILLÉ

Bloc	Contenu
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	
Séminaire d'intégration	Cohésion de groupe Communication professionnelle, connaissance du territoire et des métiers Insertion professionnelle
Assister les utilisateurs en centre de services	Mettre en service un équipement numérique Sensibilisation ITIL et gestion de parc Réseaux et téléphonie sur IP Assister les utilisateurs sur leur équipements numériques Assister à l'utilisation des ressources collaboratives
Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée	Gérer le système client microsoft Gérer les services réseaux windows Exploiter et superviser l'infrastructure « exploitation » Administrer, maintenir et exploiter un serveur Linux Maitriser office 365 et les outils de travail collaboratif
Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation	Exploiter et superviser l'infrastructure « supervision » Automatiser les tâches à l'aide de scripts – Initiation su scripting bash et powershell Maintenir et sécuriser les accès réseaux distants Intervenir dans un environnement de Cloud Computing
Anglais	Compréhension écrite et orale appliquée à l'univers professionnel et informatique

Méthodes pédagogiques, modalités d'évaluation, financement, accès handicap, indicateurs de résultat... : informations disponibles sur notre site internet.