



Ecole Supérieure d'Ingénierie | Commerce . Informatique . Management

BAC+2 BTS TSSR EN 2 ANS

Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

TITRE ENREGISTRÉ AU RNCP NIVEAU 5

BAC + 2
Titre certifié
Niveau 5

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

VOS AVANTAGES

- ◆ Accompagnement sur mesure
- ◆ Formation de qualité effectuée par des experts
- ◆ Mise en relation avec des entreprises d'accueil
- ◆ Ressources électroniques et matérielles de qualité

COMPETENCES ATTENDUES

Nous attendons des étudiants un sens du contact et de l'écoute, une bonne gestion du stress, une capacité d'adaptation et des capacités organisationnelles

Les métiers

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

CHOISISSEZ VOS OPTIONS (CUMULABLES)



Prérequis

Post-Bac niveau 4



Durée de formation

24 mois
Bac +2



Public concerné

Post-Bac niveau 4
Intégration possible en Post Bac +1



Diplôme visé

Bac+2
Titre enregistré au RNCP
Niveau 5
Titre certifié par l'État



Rythme de la formation

Alternance:
3 semaines en entreprise
1 semaine en formation
Initiale au choix:
1 semaine en formation
Stage en entreprise
2 jours école
3 jours en stage



Candidature & Admission

Pré-inscriptions sur notre site
Étude du dossier
Entretien de motivation
Test technique



Poursuite d'études

BAC+3 AIS en 1 an
BAC+5 ESI en 3 ans



Rentrée Scolaire :

Initial :
Octobre & Janvier
Alternance :
tous les 3 mois



Les dispositifs

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
Formation continue ou initiale
Dispositif pôle emploi
VAE
CPF

Spécialité :

Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux



BAC +2
EN
2 AN

RNCP 31113

1 & 2 PROGRAMME 1^{ÈRE} & 2^{ÈME} ANNÉE :

Les réseaux informatiques

- ◆ Réseaux locaux – LAN
- ◆ Éléments actifs d'interconnexion
- ◆ Architecture logique IP- Liaisons longues distances (Liaisons physiques)
- ◆ Optimisation de l'allocation d'adresse IP.
- ◆ Analyse des besoins
- ◆ Routage & Communication.

Windows 10 Pro, exploitation environnement gr de Travail.

- ◆ Installation & Maintenance.
- ◆ Implémentation d'un système de fichiers
- ◆ Sécurités et Protection, Windows 10 Pro.
- ◆ Gestion de pare-feu Windows 10 professionnelle.
- ◆ Bureau à distance.
- ◆ La Sauvegarde & Solution

Sécurité et Solutions, Environnement réseaux.

- ◆ Les Intrusions.
- ◆ Solutions sécurité et accompagnement

Cycle, Analyse et Besoin en Entreprise.

- ◆ Analyse et Besoin

Installation, administration et surveillance environnement système et Réseaux

- ◆ La mise en place des systèmes.
- ◆ Présentation et Automatisation des services de domaine Active Directory
- ◆ Avantages de l'utilisation des outils en ligne de commande pour l'administration d'AD DS
- ◆ Implémentation du protocole DHCP
- ◆ Gestion des disques et des volumes
- ◆ Implémentation des services de fichier et d'impression.
- ◆ Sécurisation des serveurs Windows à l'aide d'objets de stratégie de groupe.
- ◆ Surveillance de server 2012 – 2016

Cursus Linux /Unix.

**Administrer une base de données
Anglais.**

PRÉSENTATION

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.

Le technicien supérieur systèmes et réseaux assiste les utilisateurs dans l'utilisation de leur équipement numérique.

Il contribue au développement des compétences des utilisateurs en expliquant les règles de sécurité et de bon usage des logiciels et des outils collaboratifs en ligne et apporte l'aide nécessaire à leur synchronisation.

Quotidiennement il vérifie que les sauvegardes de tous les éléments de l'infrastructure (serveurs et équipements actifs du réseau) ont été réalisées, il surveille tous les équipements systèmes et réseaux et les journaux de sécurité et réagit lorsqu'il reçoit des alertes.

**"EXPLOREZ LES HORIZONS DU
SAVOIR INFORMATIQUE ET
COMMERCIAL AVEC NOUS !"**



Conseillers : +33 6 24 27 68 07
conseillers@esicim-academy.com



Candidature en ligne
www.esicim-academy.com/admissions

**INSCRIVEZ-VOUS
dés maintenant**