

TECHNICIEN D'INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE ET SÉCURITÉ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des techniciens d'infrastructure informatique et sécurité capables d'assumer des missions au sein d'un service informatique ou d'un prestataire de service (Entreprise au Service du Numérique) :

- Support et maintenance
- Installation et configuration systèmes & réseaux
- Administration de l'infrastructure

VOS AVANTAGES

Mise en relation avec des entreprises d'accueil

Coaching personnalisé

Ressources logicielles & matérielles



Certification professionnelle RNCP Titre Technicien d'infrastructure informatique et sécurité certifié niveau III

Arrêté du 28 juillet 2017 publié au Journal Officiel du 05 août 2017 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles.

Délivré conjointement par Partner Formation et Sup' La Mache.



Les métiers

- Technicien de maintenance en informatique
- Technicien support et réseaux
- Technicien support
- Technicien assistant ingénieur sécurité



24 mois

- 26 semaines en formation
- 32 semaines en entreprise minimum



Public concerné

- Candidat(e)s spécialisé(e)s en Informatique
- Post Bac niveau IV
- Intégration possible en Post Bac +1



Rentrées multiples

4 rentrées par an :

- Septembre
- Janvier
- Avril
- Juin



Alternance

- 3 semaines en entreprise
- 1 semaine en formation



Les dispositifs

- Contrat de professionnalisation
- CPF
- Dispositif pôle emploi / VAE
- Formation continue ou initiale



Candidature (réponse sous 24 heures)

- Étude du dossier
- Test technique
- Entretien de motivation



PROGRAMME

ARCHITECTURE MATERIELLE DES SYSTEMES D'INFORMATION

Découverte réseau des TPE & PME : Certification CISCO CCNA Networking Essentials
Initiation à la conception des réseaux du SI : routage et commutation

SÉCURITÉ INFORMATIQUE

Initiation à la sécurité dans le numérique : Certification CISCO CCNA CyberSecurity
Sécurité des réseaux

ARCHITECTURE LOGICIELLE DES SYSTEMES D'INFORMATION

Configuration & déploiement du client Microsoft Windows
Configurer et dépanner l'infrastructure réseau Windows Server
Configurer, gérer et dépanner les services Active Directory
Linux : principes de base de l'utilisation du système
Concepts de base de la virtualisation
Administration d'un serveur de messagerie Exchange

CONDUITE & GESTION DE PROJETS

Techniques de gestion de projets professionnels
Méthodologie, élaboration et soutenance du projet technique
Méthodologie, élaboration et soutenance du rapport de stage

GÉNIE LOGICIEL

Initiation à la programmation web
Mise en oeuvre d'une base de données
Initiation au scripting

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Techniques de communication professionnelle et relation client
Outils Mathématiques pour l'informatique
Anglais usuel & technique



**RETROUVEZ CETTE FORMATION
EN LIGNE**

Conseillers



04 27 18 14 40

conseillers@ecole-isitech.fr



Candidature en ligne

www.ecole-isitech.fr/admissions/candidature