



Titre certifié de niveau III, inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles par arrêté du 10/08/2012 publié au J.O. du 22/08/12, délivré conjointement par PARTNER FORMATION et Sup' LA MACHE



**INSTITUT SUPERIEUR
D'INGENIERIE
INFORMATIQUE**

Cycle
BAC +2

VOS AVANTAGES

4 RENTRÉES PAR AN

MISE EN RELATION AVEC DES ENTREPRISES D'ACCUEIL

COACHING PERSONNALISÉ

RESSOURCES LOGICIELLES & MATÉRIELLES

Licence Dreamspark Microsoft, Cisco Academy, Office 365

AIDE AU FINANCEMENT D'UN PC

(Pour les étudiants en formation initiale)

TECHNICIEN D'INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE & SÉCURITÉ

**2 ANNÉES POUR DEVENIR
TECHNICIEN OPÉRATIONNEL
POST BAC**

**TITRE CERTIFIÉ PAR
L'ÉTAT NIVEAU III (RNCP)**

TIIS

OBJECTIF DE LA FORMATION

(910H DE COURS HORS OPTIONS SUR 2 ANS)

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 (ESN).

Tel que :

- support et maintenance.
- installation et configuration systèmes & réseaux.
- administration de l'infrastructure.

STATUT CONTRAT EN ALTERNANCE

3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation

Contrat de professionnalisation

Stagiaire de la formation professionnelle conventionnée (Pôle emploi, région ...)

STATUT ÉTUDIANT

16 semaines de stage professionnel par année minimum

DISPOSITIFS POUR SALARIÉS & RECONVERSION

FC (Formation Continue)

CIF (Congé Individuel de Formation)

VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

Période de professionnalisation

UN MÉTIER: ACTIVITÉS EN ENTREPRISE

- Analyser, installer et configurer les éléments actifs du système d'information.
- Développer une architecture réseaux client serveur.
- Administrer, exploiter et maintenir les éléments actifs et les postes clients.
- Assurer et maintenir la sécurité des systèmes d'information contre les intrusions et la perte de données.
- Assister les utilisateurs du système d'information.

ARCHITECTURE MATERIELLE DES SYSTEMES D'INFORMATION

Découverte réseau des TPE & PME.

Initiation à la conception des réseaux du SI : routage et commutation.

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 et de la sécurité du SI.

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.

Création de base de données.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Techniques de communication professionnelle et relation client

Outils Mathématiques et Physiques

Anglais usuel & technique

LES ÉTAPES DE VOTRE CANDIDATURE

un recrutement en 2 étapes

- ÉTUDE DU DOSSIER
- ENTRETIEN AVEC
TESTS TECHNIQUES

PUBLIC CONCERNÉ

Candidat(e)s spécialisé(e)s en
Informatique :
Post BAC et Niveau IV