



Titre certifié de niveau II, inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles par arrêté du 26/11/2015 publié au J.O. du 03/12/2015, délivré conjointement par PARTNER FORMATION et Sup' LA MACHE



**INSTITUT SUPERIEUR
D'INGENIERIE
INFORMATIQUE**

Cycle
BAC +3

VOS AVANTAGES

RENTREES TOUS LES MOIS

MISE EN RELATION AVEC DES ENTREPRISES D'ACCUEIL

COACHING PERSONNALISE

RESSOURCES LOGICIELLES & MATERIELLES

Licence Dreamspark Microsoft, Cisco Academy, Office 365

AIDE AU FINANCEMENT D'UN PC

(Pour les étudiants en formation initiale)

RESPONSABLE DE PROJETS INFORMATIQUES

1 ANNÉE
POUR DEVENIR

RESPONSABLE DE PROJETS INFORMATIQUES
POST BAC+2

TITRE CERTIFIÉ PAR
L'ÉTAT NIVEAU II (RNCP)

RPI

OBJECTIFS DE LA FORMATION

(525 H DE COURS HORS OPTIONS EN 1 AN)

Acquérir une vision globale du SI.

Former des responsables de projets capables d'assumer des missions ambitieuses qui lui sont confiées au sein d'un service informatique ou d'une ESN.

Former des collaborateurs performants dans différents domaines de compétences.

Acquérir un champ de compétences plus large afin de pouvoir gérer différents types de projets informatique en entreprise.

STATUT CONTRAT EN ALTERNANCE

3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation
Contrat de professionnalisation

STATUT STAGIAIRE

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

DISPOSITIFS POUR SALARIÉS & RECONVERSION

FC (Formation Continue)

CIF (Congé Individuel de Formation)

VAE (Validation des Acquis de l'Experience)

Période de professionnalisation



UN MÉTIER: ACTIVITÉS EN ENTREPRISE

- Mise en œuvre de solutions web & logicielles.
- Mise en oeuvre d'infrastructures systèmes et réseaux.
- Analyse des systèmes existants et des améliorations possibles.
- Coordination d'une équipe de travail.
- Pilotage et suivi d'un projet.
- Gestion de la qualité du service (QOS).

SYSTEMES & RESEAUX

CCNA 1 Routing & Switching : Introduction au réseau.
CCNA 2 Routing & Switching : Bases du routage et de la commutation.
Configuration d'une infrastructure réseau Windows Server.
LPI 101 - Linux fondamental / Administration de base et intermédiaire.
LPI 102 - Linux gestion des réseaux / Administration avancée.

GÉNIE LOGICIEL

Programmation structurée : C ++.
Programmation Objet : JAVA.
Programmation Web : PHP-MySQL.
Programmation événementielle : NET - C#.
Implémentation d'une base de données Microsoft SQL Server.

OPTIONS (cumulables)

WEB DESIGN

DÉVELOPPEMENT MOBILE

SÉCURITÉ RÉSEAUX

ETHICAL HACKING

PUBLIC CONCERNÉ

Candidat(e)s spécialisé(e)s en
Informatique
Post BAC +2 / Titre niveau III

ÉTAPES DE VOTRE CANDIDATURE

- Étude du dossier
- Entretien avec tests techniques

CONDUITE & GESTION DE PROJETS

Techniques de gestion de projets.
Méthodologies de conception de systèmes (Merise).
Elaboration et mise en œuvre d'un projet / Suivi de projet.

COMMUNICATION D'ENTREPRISE - LEGISLATION

Techniques de communication.
Anglais technique.
Droit Informatique.