

BAC+3 : Cycle D'INGÉNIERIE Niv II RNCP RESPONSABLE de PROJETS INFORMATIQUES



R.P.I.

BAC+3 RPI : TITRE CERTIFIÉ DE NIVEAU II, INSCRIT AU RÉPERTOIRE NATIONAL DES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES PAR ARRÊTÉ DU 17/11/2011 PUBLIÉ AU J.O. DU 03/12/2015, DÉLIVRÉ CONJOINTEMENT PAR PARTNER FORMATION, SUP' LA MACHE ET HESIP

UN METIER

DESRIPTIF

Au sein d'une société de services (SSII) ou chez un client final, votre rôle de technicien confirmé en systèmes & réseaux et/ou développement vous permettra de participer à la réalisation d'un projet tout en assurant son pilotage.

Vous aurez également la tâche d'assurer la communication entre les différents acteurs du projet **MOE, MOA**, utilisateurs finaux.

- ACTIVITÉS EN ENTREPRISE
- MISE EN ŒUVRE DE SOLUTIONS LOGICIELLES
- MISE EN ŒUVRE 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
- ASSURE LA QUALITÉ DE SERVICE (QOS)

UNE FORMATION OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les métiers de l'informatique évoluent fortement : nouvelles technologies, nouveaux systèmes, nouveaux outils à maîtriser, dans des environnements informatiques en perpétuelle évolution. L'objectif de cette formation est donc de former des responsables de projets, capables d'assumer des missions ambitieuses qui lui sont confiées au sein d'un service informatique ou d'une SSII.

Cette formation a pour but de former des collaborateurs performants dans différents domaines de compétences : technologies des systèmes & réseaux, bases de données, outils & langages de développement, techniques de gestion de projet.

Que vous soyez développeur d'applications ou technicien systèmes & réseaux, cette formation vous permet d'acquérir un champ de compétences plus large afin de pouvoir gérer différents types de projets informatiques en Entreprise.

PLAN DE FORMATION

DÉSIGNATION	ANNÉE 1
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	210 H
GENIE LOGICIEL Programmation structurée : C ++ Programmation Objet : JAVA Programmation Web : PHP-MySQL Programmation événementielle : NET - C# Implémentation d'une base de données Microsoft SQL Server	175 H
GESTION DE PROJET Techniques de gestion de projets Méthodologies de conception de systèmes (Merise) Elaboration et mise en oeuvre d'un projet / Suivi de projet	105 H
COMMUNICATION D'ENTREPRISE - LEGISLATION Anglais technique Techniques de communication, droit Informatique (certifications Microsoft, Cisco, Linux...)	35 H
TOTAUX / AN	525 H
OPTIONS FACULTATIVES : Anglais technique et professionnel (renforcement), écrits professionnels, webdesign (Graphisme), sécurité & Réseaux (Ethical Hacking).	

MODALITÉS D'ENTRÉE

ETUDIANTS - POST BAC+2

Etudiants titulaires d'un titre de niveau III certifié ou d'un diplôme d'état BAC+2 spécialisé dans l'informatique.

SALARIÉS :

Salariés d'entreprise titulaire d'un Bac et justifiant d'une expérience professionnelle dans l'informatique de 3 ans minimum. Nous consulter.

Salariés titulaire d'un baccalauréat, ayant une expérience professionnelle dans l'informatique d'au moins 5 ans et désirant préparer une VAE.

L'étude des candidatures : Dossier et entretien.

RECRUTEMENT :

Etude du dossier + entretien et tests techniques.

Dispositif pour salariés en alternance (contrats de professionnalisation)

Contrat sur 12 mois : 525 H de formation*

* Voir calendrier au verso

CYCLE INITIAL :

16 semaines de stage professionnel (Statut étudiant, stagiaire de la formation professionnelle & reconversion professionnelle)

DISPOSITIFS ET FINANCEMENTS POUR LES SALARIÉS :

CIF : congés individuels de formation
Période de Professionnalisation
VAE : Validation des Acquis de l'Expérience
FC : Formation Continue (Plan de Formation)

- Accompagnement et aide à la mise en relation avec entreprise d'accueil Stage / Alternance
- Coaching personnalisé Projet professionnel
- Ressources logicielles & matérielles
- Plateforme de soutien et ressources en e-learning (7/7 - 24/24)

Renseignements et inscriptions :
Colombel Stéphane : 0692.87.59.40

RÉSEAU ISITECH - PARIS/ILE DE FRANCE, TOULOUSE, SAINT-ETIENNE, BREST, LYON

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE

Campus

LA TECHNOPOLE - 13, rue Tomi - 97490 Sainte-Clotilde - Ile de La Réunion
www.hesip.re ■ contact@hesip.re ■ tél. : 0262 37 18 89 ■ gsm : 0692 87 59 40