



Responsable de Projet Informatique

Titre de niveau II (inscrit au RNCP)

*et Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM)**

Objectifs de la formation

Se former à la conduite de projets en technologie des systèmes et réseaux, bases de données, outils et langages de développement, méthodes de gestion de projet.

La certification offre une formation couvrant les principaux domaines de l'informatique, réseaux et conduite de projets permettant au titulaire d'assurer la production, l'exploitation et la maintenance des moyens informatiques.

Exemples de missions

- Sécurisation d'un parc informatique.
- Conception et élaboration de solutions techniques.
- Ouverture d'un réseau local vers l'extérieur.
- Architecture messagerie.
- Sécurisation des données informatiques.
- Réalisation et mise en place d'un intranet local.

Métiers visés

- Chef de projet réseau
- Chef de projet développement
- Junior Manager
- Consultant Expert
- Consultant CRM
- Consultant avant-vente
- Administrateur systèmes et réseaux

Pré-Requis

Titulaire ou en cours de validation d'un BAC+2 spécialité informatique ou d'une certification professionnelle de niveau III enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP).

Contenu de la formation

PILOTAGE, SUIVI ET COORDINATION DE PROJETS INFORMATIQUES

Analyse des besoins et élaboration de proposition

- Expression et analyse des besoins
- Etude de faisabilité
- Etude de définition
- Lancement du projet : Note de cadrage, Note de lancement

Mise sous contrôle, suivi et clôture du projet

- Clarification de la demande
- Organisation du projet
- Réalisation du projet
- Réception du produit
- Clôture du projet. Retour d'expérience.

ADAPTATION AUX NORMES METIER ET VEILLE TECHNOLOGIQUE

Adaptation aux normes métiers

- Infrastructure informatique
- Développement d'application et bases de données
- Progiciel type (ERP, CRM, etc.)

Veille informatique

- Ciblage des informations permettant d'anticiper les évolutions métier et du marché
- Gestion de la production d'une information structurée
- Capitalisation des connaissances

SECURITE INFORMATIQUE - Certification C.E.H.



Durée et organisation de l'alternance

- 12 mois, dont $\frac{3}{4}$ du temps en entreprise.
- 486 heures de formation, avec un démarrage en octobre.
-

La formation RPI est ouverte au contrat d'apprentissage et au contrat de professionnalisation. Renseignez-vous !



Formation continue possible : nous contacter.

Validation et Certifications

Titre certifié de niveau II, inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles par arrêté du 22/12/2014, publié au J.O. du 31/12/2014, délivré conjointement par Partner Formation et Sup' La Mache (*Reconnaissance européenne LMD : 60 crédits ECTS*)

« Responsable de Projet Informatique »

Sup' La Mache vous propose au sein de cette formation le passage des certifications suivantes :

1. En **EXCLUSIVITE REGIONALE** : le **C.E.H.**
- **Certified Ethical Hacker** - de l'EC-Council, afin de se certifier dans le domaine de la sécurité des réseaux.
2. La **certification CISCO**
3. Le **test BULATS**, permettant de présenter de manière officielle son niveau en anglais professionnel.
4. La **certification Voltaire** (français)

* et, selon les possibilités d'inscription :

Le **Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie**, délivré par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (*Reconnaissance nationale par toutes les entreprises de la branche professionnelle*)

CQPM 0190 (catégorie C)

« **Administrateur(trice) / gestionnaire de systèmes et réseaux informatiques** »

OU

CQPM 0077 (catégorie C)

« **Assistant(e) de projet informatique** »



Modalités d'inscription

Le dossier de candidature peut être téléchargé sur notre site Internet :

www.ecolelamache.org

ou récupéré, déjà imprimé, au sein de notre établissement :

SUP' LA MACHE ALTERNANCE

69 bd Jean XXIII- 69373 LYON Cedex 08

Tél. 04 72 78 55 66

Contactez-nous pour de plus amples renseignements :

suplamache@lamache.org

Déroulement et Lieu

Les interventions sont principalement dispensées dans les locaux de **SUP' LA MACHE** (Lyon 8^{ème}).

Un tutorat pédagogique est supervisé toute l'année d'alternance par le responsable de la formation, en lien étroit avec le tuteur entreprise.

Qualité



DataDock



Sup' La Mache, Centre de formation reconnu et qualifié pour son professionnalisme

D'origine publique ou privée, tous les centres de formation répondent aux mêmes réglementations, à savoir **LA GRATUITÉ DE LA FORMATION POUR LES ALTERNANTS**. Il n'y a donc **PAS DE FRAIS DE DOSSIER POUR CANDIDATER À SUP' LA MACHE ALTERNANCE**.

Seuls peuvent être demandés des frais d'inscription universitaire ou cautions restituables.

Poursuivre ses études à SUP' LA MACHE, c'est :

- Une expertise reconnue dans la formation aux métiers de l'informatique et de l'industrie.
- Un accompagnement de l'alternance par un formateur véritablement impliqué dans la formation.
- Une pédagogie interactive éprouvée et un ensemble de valeurs.
- L'insertion exceptionnelle dans le monde professionnel.