



# Coordonnateur(trice) de Projets en Systèmes d'Information

## Licence Professionnelle et CQPM\*

### Objectifs de la formation

Le coordinateur de projets en systèmes d'information est capable :

- d'organiser les flux d'information à travers l'entreprise et son environnement (achats, production, stocks, ressources humaines...)
- d'améliorer la relation entre la DSI et les métiers de l'entreprise
- de communiquer sur le projet et de former les utilisateurs au nouveau système d'information
- de préparer et d'organiser le déroulement d'un projet (planification, budget, risques, cahier des charges...)
- d'accompagner la mise en place de modules fonctionnels ou d'améliorer leur déploiement
- de définir les moyens logiciels pour améliorer l'activité décisionnelle de l'entreprise

### Exemples de missions

Accompagnement du déploiement d'un ERP/APS (logiciel de planification et gestion industrielle).

Mise en place d'un système d'information de maintenance multi-sites.

Accompagnement de la mise à niveau de logiciels de production.

Coordination d'un projet de développement d'un nouveau SI : planification, accompagnement et conduite du changement.

Assistance pour la mise en place du nouveau logiciel de facturation/gestion clientèle.

Pérennisation et optimisation du Système d'Information Marketing et Ventes et son intégration dans le SI de l'entreprise.

### Métiers visés

Pilote des processus. Coordinateur en système d'information. Chef de projet ERP. Pilote des processus inter-sites. Responsable processus. Coordinateur de projets multi-sites. Responsable programmes.

### Pré-Requis

Titulaire ou en cours de validation d'un diplôme de niveau III (Bac+2), par exemple :

- DUT QLIO, GLT, GEA, STID, GMP, GIM, GEII, INFO
- BTS ATI, CPI, CIRA, CRSA, MS, IRIS, SIO

### Contenu de la formation

#### Management d'entreprise

Approche économique et stratégique de l'entreprise  
Approche organisationnelle et positionnement adapté du projet, communication d'entreprise  
Anglais professionnel

#### Management opérationnel du projet

Démarche et outils de conduite de projet  
Définition du projet : ressources, temps, budget  
Organisation du projet  
Gestion de projet  
Animation d'équipes / maintien de l'engagement  
Suivi de projet / Bilan & capitalisation

#### Système d'informations d'entreprise

Approches métiers et systèmes d'information d'entreprise  
Conception de SI  
Mise en place de SI d'entreprise (ERP, WMS, MES, APS...)  
Echanges de données entre SI  
Les SI décisionnels

#### Conduite du changement

Stratégie de communication projet  
Accompagnement au changement sur des projets IT

#### Insertion professionnelle, projets tuteurés

Projet Personnel et Professionnel (PPP)  
Projets tuteurés et prise de recul sur sa pratique en entreprise

#### Parcours en entreprise

Parcours en entreprise

## Durée et organisation de l'alternance

- 12 mois soit 16 semaines en formation, et 32 semaines en entreprise (soit un rythme moyen de 2 semaines en formation et 3 ou 4 en entreprise)
- 550 heures de formation

Les contrats de professionnalisation et d'apprentissage permettent une prise en charge totale ou partielle des coûts de la formation, et une rémunération.

## Validations

- La **licence professionnelle**, diplôme d'Etat de niveau II délivré par l'Université Lyon 2  
(Reconnaissance européenne LMD : 60 crédits ECTS)

« **Licence professionnelle Coordinateur de Projets en Gestion de la Sous-Traitance (CP<sup>SI</sup>)** »



- **Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie**, selon possibilité d'inscription\*

Certification professionnelle délivrée par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie, reconnue nationalement par toutes les entreprises de la branche Métallurgie.

**CQPM 0142 (catégorie C\*)**  
« **Chargé(e) de Projets Industriels** »



## Modalités d'inscription



Pour vous inscrire, vous devez retirer votre dossier de candidature **sur le site de l'université** :

[http:// iut.univ-lyon2.fr](http://iut.univ-lyon2.fr)

en retirant le dossier Licence professionnelle CP<sup>GST</sup>

*Attention aux échéances*

## Déroulement et Lieu

Les interventions sont dispensées dans les locaux de **SUP' LA MACHE** (Lyon 8<sup>ème</sup>) et de **I'UT Lumière** (Bron).

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

## Qualité



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

D'origine publique ou privée, tous les centres de formation répondent aux mêmes réglementations, à savoir **LA GRATUITÉ DES PRESTATIONS 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'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.

« *Le premier apprentissage est celui du métier d'Homme* »

