



CQPM • Chargé (e) d'intégration de la Productique Industrielle



Préparer - Organiser

Méthodes - industrialisation

MISSION(S) VISÉE(S) PAR LA QUALIFICATION

Le (la) chargé (e) d'intégration de la productique industrielle étudie et optimise des solutions techniques de production/fabrication de biens ou de prestations techniques, à partir de dossiers de définition fonctionnels, les formalise sous forme de documents techniques selon les normes réglementaires et les impératifs de qualité, coûts, délais.

Le (la) chargé (e) d'intégration de la productique industrielle doit intégrer des techniques nouvelles de la productique (ensemble des techniques informatiques et automatiques visant à améliorer la productivité : fabrication additive, robotique, cobotique, conception assistée par ordinateur...), et de la digitalisation (objets connectés, logiciel de pilotage de la production, réalité augmentée,...) qui conduisent à repenser les moyens de production considérés et à remettre en question les habitudes acquises et les solutions traditionnelles.

La digitalisation est présente à chaque niveau de la chaîne de l'industrialisation, formant une usine connectée (digitalisation des procédés (outils et méthodes), digitalisation de la relation client, digitalisation des produits industriels, digitalisation des données dans l'écosystème industriel).

Dans ce cadre, il (elle) peut être amené(e) à procéder à la collecte et l'analyse des données relatives aux moyens de production, à l'identification de pistes d'amélioration (automatisation, digitalisation,...), à la recherche et la proposition de solutions techniques, à la définition de la méthode et des moyens d'intégration de la solution technique retenue, à la mise en œuvre de solutions techniques (programmation, déploiements, corrections,...), tout en participant à la veille technologique de l'entreprise,

...

ACTIVITÉS

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire portent sur :

- L'état des lieux technique des moyens de production
- La proposition de solutions d'amélioration des moyens de production
- La mise en oeuvre d'une solution technique

COMPÉTENCES

- Analyser un procédé de production et identifier les solutions techniques ou technologiques attendues
- Définir le cahier des charges d'un avant-projet
- Structurer la veille technologique
- Présenter des solutions techniques
- Programmer les actions liées à la solution
- Identifier et corriger les écarts

> Les interlocuteurs

- L'UIMM territoriale la plus proche
- Représentant des salariés
- Directement en entreprise
- Conseiller d'orientation
- Conseiller en évolution professionnelle : Pôle emploi, APEC...

> Identification

Catégorie : C
Niveau : 6
N° Cert. : 1990 0073
État : Active
RNCP : RNCP38467

> Dispositif d'accès

Qui peut accéder à la certification ?

- Jeunes et adultes
- Salarié(e)s
- Intérimaires
- Demandeurs d'emploi

Comment accéder à la certification ?

Par la formation

- Contrat de professionnalisation
- Plan de développement des compétences
- POE (Individuelle/collective)