

Les métiers de la famille organisation, ingénierie et maintenance

L'évolution de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité implique une adaptabilité des compétences au niveau de tous les postes de cette famille métier. De nouvelles évolutions compétences et métier sont attendues dans cette famille métier du fait de l'impact du développement de l'intelligence artificielle sur la chaîne de valeur des sites. Aussi, les compétences comportementales des collaborateurs tiendront une place de plus en plus importante et stratégique – la capacité à apprendre et à travailler différemment.

Une maîtrise incontournable des règles QESH à tous les postes notamment :

- Dès le niveau opérateur,
- Incluant la maîtrise des déchets.

Un impact de la réglementation et des règles sur les compétences techniques :

- L'accroissement des exigences en matière de réglementation et règles entraîne un besoin d'adaptation de l'organisation et de la technologie afin de garantir la conformité des installations et équipement de travail. Cela nécessite une connaissance parfaite et un respect scrupuleux des règles et procédures en vigueur.

Ces évolutions conduisent à placer les collaborateurs dans un cadre de confiance pour que toutes les anomalies puissent être systématiquement déclarées et remontées.

Une évolution du rôle du manager :

- Gérer un projet en assurant la responsabilité coût, délais, qualité et traçabilité.
- Être acteur du changement en s'impliquant directement par exemple dans le développement des compétences et son suivi.
- Maîtriser les aspects méthodologiques
- Piloter ou participer à un projet transverse, savoir travailler avec des équipes pluridisciplinaires notamment inter-sites et/ou un CODIR

Panorama de métiers de la famille organisation, ingénierie et maintenance

Coordinateur(rice) d'amélioration continue ; Responsable Amélioration Continue ; Responsable Environnement Hygiène Sécurité ; Responsable Maintenance ; Technicien(ne) Amélioration Continue ; Technicien(ne) de Maintenance ; Technicien(ne) Hygiène Sécurité Environnement ; Technicien(ne) en métrologie et instrumentation / Métrologue.

Exercer un emploi dans ces métiers nécessite de plus de :

- Veiller et mettre à jour de la réglementation et des règles d'hygiène, sécurité, environnement.
- Avoir de l'appétence à apprendre en continu.
- Animer et participer à des groupes de travail in-situ ou inter-sites.
- Avoir une poly-compétences sur 2 expertises : automatisme, robotique, électro et/ou mécanique
- Faire preuve de flexibilité et d'adaptabilité.
- Faire preuve d'appétence pour apprendre, de curiosité intellectuelle et d'agilité pour faire évoluer ses compétences techniques au fil des évolutions

Source : Leem - [Arthur Hunt Consulting](#)

L'Observatoire paritaire des Métiers, de l'Emploi et de la Formation

Depuis 10 ans, sa mission est d'accompagner les entreprises de la branche sur l'anticipation des évolutions de l'emploi et la connaissance des métiers.

L'un des deux observatoires de branche les plus dynamiques en France, tous secteurs économiques confondus.