



La Maintenance : des métiers d'avenir !





LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION

Cette maintenance englobe toutes les activités de : prévention | réparation | amélioration de matériels et d'équipements permettant à un système de production de fonctionner de façon optimale.



La maintenance d'aujourd'hui est principalement :

- préventive : intervention par anticipation,
- corrective : réparation suite à une panne.

Elle s'oriente de plus en plus vers de la :

- maintenance conditionnelle: maintenance prévisionnelle (predictive maintenance), conditionnelle non prévisionnelle, sans perturber le process de production
- maintenance d'amélioration.

La planification et l'anticipation des interventions seront de plus en plus optimisées, permettant de réduire encore davantage la maintenance corrective.

Comment s'y préparer...



Les métiers de la Maintenance

Numérique, digital: au cœur des révolutions dans l'industrie

Numérique, digital: au cœur des révolutions dans l'industrie

La maintenance est au cœur des révolutions par l'utilisation sur les machines de production, de **capteurs** en tous genres reliés à Internet (IoT) permettant une collecte massive de données sur les caractéristiques du process. Ces données recueillies en masse et en temps réel sont et seront analysées grâce au traitement des **Big Data**.

De leur côté, les logiciels **GMAO**" évoluent et évolueront pour permettre l'exploitation simplifiée des données recueillies afin de **faciliter la prise de décision** et **d'optimiser l'organisation du travail.**

La prise de décision pour intervenir se faisant non plus à partir d'historiques de pannes du parc installé dans l'entreprise, mais à partir des informations transférées directement par les capteurs ou à partir de bases de données contenant les historiques d'intervention sur des parcs-machines installés partout dans le monde.

Enfin, un accès à la GMAO en temps réel en toutes circonstances, est et sera rendu possible par **l'internet mobile**, grâce notamment au **cloud**...

^{*} IoT : Internet of Things, en français objets connectés

^{**} GMAO : Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur

^{***}Cloud : Une ressource informatique accessible en self-service, à la demande et facturée à l'usage.



Les 3 enjeux de la révolution numérique au service des métiers de la maintenance

COLLECTER

toutes les données disponibles 2

ANALYSER

les données avec pour objectif premier la réduction des consommations 3

EXPLOITER

les données grâce à des interfaces permettant la prise de décision rapide et ciblée (GMAO)

L'objectif est l'exploitation des données à 100 % de TOUS « les actifs techniques » de l'entreprise de façon à favoriser la maintenance conditionnelle (maintenance prévisionnelle - predictive maintenance - et conditionnelle sans prévisions) et des fonctions additionnelles de supervision.

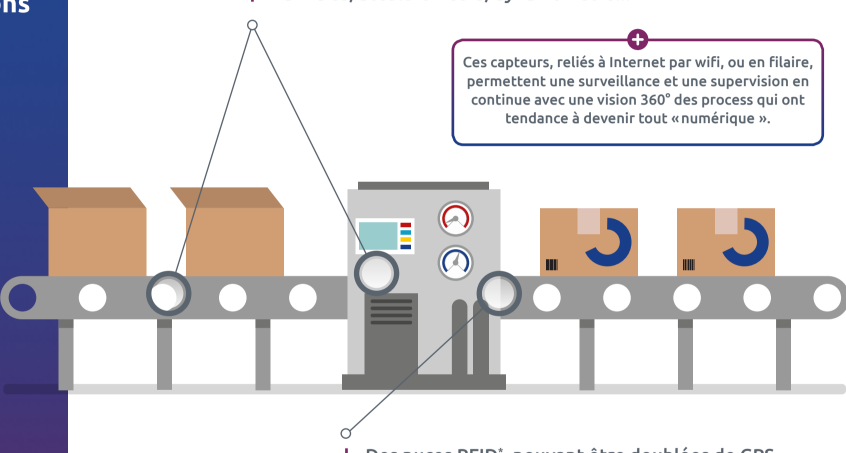
(Exemple : les informations de micro-coupures des machines sont déjà disponibles sur certaines machines mais restent peu exploitées à ce jour)

1

Collecter
les informations
issues des
systèmes
de production

ANALYSER

Des capteurs miniaturisés physiques, chimiques et biologiques, économes en énergie et en autonomie décisionnelle, remontent une multitude d'informations sur l'état des machines en temps réel : température, humidité, accéléromètre, dynamomètre...



Des puces RFID*, pouvant être doublées de GPS, permettront d'accéder facilement sur le terrain à toutes les caractéristiques des machines.

*RFID : IDentification Radio Frequence. Cette technologie permet de collecter automatiquement des données à distance en utilisant des « radio-étiquettes » qui sont collées sur les machines de production.

2

Analyser les informations avec le Big Data

ANALYSER

Traitement des informations, data mining et text mining, pour utiliser des données rassemblées et « confrontées ».



Le Big Data désigne la capacité à collecter, stocker et traiter en temps réel des flux très importants de données de nature diverse en vue de leur appliquer toutes sortes de traitements analytiques et statistiques avancés qui relèvent de l'Intelligence Artificielle (IA): analyse prédictive, machine learning, deep learning, etc...

Ces traitements puissants visent à révéler des informations difficilement détectables par les voies traditionnelles et susceptibles de créer de la valeur. Ils permettent l'analyse en continu et en temps réel de l'environnement.

Exploiter les informations par la GMAO* nouvelle génération

*Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur





La GMAO nouvelle génération avec des fonctionnalités enrichies :

- Un appairage avec d'autres outils : GMAO / SIG* - GMAO / AUTOCAD GMAO / BIM**.
- Possibilité de renseigner oralement un rapport d'intervention avec conversion automatique par écrit.
- Envoi automatique de message chez les sous-traitants retenus.

. .

*SIG = Système d'Information Géographique **BIM = Building Information Modeling (Système d'Information des Bâtiments)

GMAO - GÉNÉRATION 1

Sur écran fixe et en temps différé

- Informations rentrées manuellement en temps différé
- Interface Homme-machine statique

GMAO - GÉNÉRATION 2

Dynamique et portable

Aujourd'hui

Demain

Après-demain

- Évolution sur l'interface Homme-machine
- Meilleur historique des interventions

GMAO - GÉNÉRATION 3

En exploitant les données de parcs machines installés

- Via les réseaux sociaux et le partage d'expérience entre professionnels de la maintenance
- Via les bases de données constructeurs sur leurs parcs machines en utilisation



Le travail en réseau a particulièrement du sens pour les PME, moins pour les grands groupes qui ont des outils plus élaborés et partagent déjà des données entre sites. Exploiter en temps réel les informations grâce à l'internet mobile Le cloud et l'internet mobile permettent une remontée de données des machines. Ces données sont ensuite analysées afin de mettre à disposition toutes les informations nécessaire à la prise de décision ou à l'organisation du travail (exemple : analyse des données suite à un arrêt de la production)





Des médias sociaux qui permettent d'échanger avec d'autres experts du métier, dans un esprit collaboratif « facebook technique » Exploiter en temps réel les informations en réalité virtuelle ou augmentée



RÉALITÉ VIRTUELLE (RV)

Elle permet de simuler la présence physique d'un utilisateur dans un environnement artificiellement généré par des logiciels. L'utilisateur y vit une expérience d'immersion et il peut y interagir. La RV permet de voir et de pénétrer à l'intérieur d'objets, rendant ainsi possible à l'humain de se mettre virtuellement en situation réelle, à taille réelle, et/ou de piloter un Homme virtuel.



- Casques de RV pour une immersion totale individuelle
- Cave, Cube immersif en 3D
- Cadwall: mur de projection avec utilisateur(s) portant également des lunettes 3D



RÉALITÉ AUGMENTÉE (RA)

C'est la superposition de la réalité et d'éléments virtuels, images 2D, 3D, sons, vidéos, etc... Elle s'applique entre autre à la perception visuelle, superposition d'images virtuelles aux images réelles. La réalité augmentée modifie donc notre monde en apportant des images virtuelles qui nous permettent d'avoir des informations supplémentaires et d'interagir. Elle est et sera de plus en plus utilisée dans l'industrie pour la conception, design, maintenance, assemblage, pilotage, robotique, etc...

 Lunettes de réalité augmentée Utilisation de tablette, smartphone, ...

Numérique, digital : au cœur des révolutions dans l'industrie



Les femmes et les hommes de la **maintenance** sont des opérateurs et techniciens professionnels, polyvalents, poly-compétents et cette tendance continuera. Elles et ils seront de moins en moins sollicités pour des interventions basiques. En effet, les opératrices et opérateurs de **production** seront de plus en plus mis à contribution pour la maintenance de niveau 1 et 2*.

La maintenance manuelle, tout en restant incontournable, pourra être partiellement réalisée par des systèmes automatisés avec traitement de l'analyse des données (robots).

Lors des interventions sur machine, les compétences techniques de base resteront identiques :

- Mécanique
- Électronique
- Informatique
- Automatisme

Néanmoins, de plus en plus de compétences en informatique et en automatisme seront recherchées. La combinaison de compétences techniques, déjà présente à ce jour, (ex. : l'électromécanique), continuera à se développer (ex. : la mécatronique).

En parallèle de **généralistes**, des **spécialistes** de la maintenance répondront de plus en plus aux besoins des machines d'une complexité croissante.

Les responsables maintenance, verront leur travail de reporting simplifié et consacreront plus de temps à l'analyse des données et à l'animation de leurs équipes.

^{*}Maintenance de niveau 1 = réglages simples Maintenance de niveau 2 = dépannage par échange standard – opérations mineures de maintenance préventive



Les métiers de la Maintenance 2 L'industrie évolue, la maintenance aussi

L'industrie évolue, la maintenance aussi

La transition numérique est un facteur important de mutation de l'environnement des métiers en général et de la maintenance en particulier, mais nous devons également tenir compte :

- D'un travail de plus en plus en équipe multiculturelle, pluridisciplinaire, en réseau
- Des nouveaux risques, comme la cybercriminalité
- De sa nouvelle place dans la chaîne de valeur
- De la frontière de plus en plus floue entre maintenance et production
- De la maintenabilité des systèmes de production prise en compte dès la conception

• • •

L'industrie évolue, avec de nouvelles technologies en développement, la maintenance doit en acquérir les compétences pour les utiliser et les maintenir.

L'industrie du futur attend des profils avec de multiples savoir-faire complémentaires.





ROBOTIQUE ET COBOTIQUE*

Ces technologies montent en puissance dans les usines et elles seront des éléments majeurs des transformations technologiques de l'industrie

 La technologie n'est pas seulement substituante mais aussi assistante, avec de l'amélioration des contrôles, de l'information en temps réel, ...

AUTOMATISME

Prend de plus en plus de place dans les systèmes de production

MÉCATRONIQUE

Apporte une réponse intégrée en synergie de la mécanique, l'électronique, l'automatique et l'informatique dans la conception et la fabrication d'un produit

MACHINES-OUTILS MULTIFONCTIONS

Des équipements pilotés à distance apportent des services de plus en plus sophistiqués

^{*} La cobotique est une branche de la robotique. Un cobot assiste l'Homme en automatisant une partie de ses tâches.





TECHNOLOGIES DE RUPTURE

La fabrication additive / métallique, composite, plastique, ...

- Rentre peu à peu dans les systèmes de production, comme machine à part entière du process de production
- Portée par l'impression 3D, elle permet(tra) de fabriquer des pièces unitaires (intégrant ou non des capteurs)

INNOVATIONS

Provenant d'autres sources, par exemple le **biomimétisme** (s'inspirer du vivant) : la nature constitue une source d'inspiration technologique inépuisable, que ce soit pour la création de matériaux, d'objets, l'inspiration de mouvements, d'amélioration de procédés, d'innovation de rupture, etc...

DRONES

Pour optimiser les déplacements d'objets dans l'usine, pour les plateformes logistiques, etc...



LES MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS D'ASSEMBLAGE

MATÉRIAUX

- Métalliques
 - aciers à très hautes performances, les superalliages, les alliages légers
- Élastomères
 - de nouveaux caoutchoucs
- Composites
 - une intégration massive des composites dans des marchés à gros volume, et sans doute à grandes cadences
 - nouveaux composites qui permettent de modifier les processus industriels, notamment pour les rendre plus efficaces, moins gourmands en énergie...
 - dont la combinaisons fibre/résine offre une très grande variété de matériaux aux propriétés extrêmement variées. Des matériaux biosourcés, recyclables entrent dans la composition des composites
 - process industriels à construire pour optimiser le développement des composites
- Poudres additives

PROCÉDÉS D'ASSEMBLAGE

- De nouvelles capacités à assembler des matériaux
 - métal/métal, métal/composite, composite/composite, ...
- La nécessité de connaître les nouveaux matériaux, leurs propriétés et leurs procédés d'assemblage
 - exemples : passage de la soudure par point à la soudure laser, utilisation des poudres additives pour l'impression 3D







- Une nécessité de maîtriser des langues étrangères et l'anglais en particulier
- Des interventions en dehors du territoire français
- Une nécessité de pouvoir communiquer et interagir avec des personnes de différentes nationalités

RÉGLEMENTATION



- Une différence de contextes règlementaires à l'international, notamment au niveau de la sécurité, à laquelle la maintenance est très liée
- Une nécessité de maîtriser les règlementations sécurité des pays d'intervention
- Un renforcement règlementaire lié aux préoccupations environnementales
- Une nécessité de maîtriser les règlementations environnementales françaises et des pays d'intervention

IMPACT ENVIRONNEMENTAL



- De plus en plus d'éco-procédés
- Une accélération de la transition énergétique :
 - réduction de la consommation d'énergie
 - utilisation de capteurs pour détecter une surconsommation
 - développement des énergies renouvelables
- Une nécessité de maîtriser les techniques et technologies faiblement consommatrices d'énergie

L'industrie évolue, la maintenance aussi



Les métiers de la maintenance évoluent très vite, et pas seulement dans les domaines technologiques.

Les femmes et les hommes de la maintenance devront :

- être curieux et inventifs
- faire preuve de méthodologie et de rigueur
- être connectés au monde pour bénéficier de l'expertise la plus large possible

La maintenance : plus qu'un métier, une passion !



Les métiers de la Maintenance

Stop aux idées reçues

Stop aux idées reçues

Au cœur de l'évolution des systèmes industriels, les métiers de la maintenance offrent une variété d'activités sans cesse renouvelées.

La maintenance manuelle reste incontournable mais les **compétences technologiques** s'enrichissent régulièrement.

Le travail sera de moins en moins réalisé dans l'urgence, au profit d'une meilleure anticipation et planification.

Les interventions seront plus efficaces, grâce à de nouveaux outils numériques : réalité virtuelle, augmentée, ...



Des métiers aux compétences multiples



Évolution dans les compétences techniques

- Une poursuite de la montée régulière des compétences techniques de base, comme cela se passe depuis des années
- Une importance accrue des compétences en informatique (plus de systèmes intégrés avec des interfaces informatiques)
- Une augmentation de l'automatisation et de la robotisation à terme
- Un nouveau besoin pour utiliser et maintenir les imprimantes 3D



Poly-compétences, polyvalence et augmentation des « spécialistes »

(notamment les automaticiens)
Car la poly-compétence a ses limites!

Besoin à terme, 5 à 10 ans, d'ingénieur de maintenance à un niveau opérationnel, ayant une expertise technique pour intervenir sur des systèmes intégrés complexes flexibles, là où des compétences plus restreintes suffisent aujourd'hui



Maintenance manuelle, tout en restant incontournable, partiellement robotisée

- D'un côté :
 - une augmentation du niveau de compétences recherchées
- De l'autre côté :
 - une normalisation de la maintenance de niveau 1, réalisée par le personnel de production et non plus par celui de la maintenance
 - un transfert de certaines tâches sera possible du technicien vers l'opérateur, du fait de la Réalité Augmentée (accès à un mode opératoire d'intervention très précis et guidé)



Baisse du travail réalisé dans l'urgence au profit d'une planification des tâches

Meilleure qualité de vie au travail



Changez de point de vue sur les métiers de la maintenance!



Une femme / un homme assisté(e) par la technologie

Grâce à la Réalité Augmentée, toutes les informations nécessaires sont à disposition :

Pour être responsabilisé et ainsi devenir un véritable entrepreneur interne, avec de nouvelles relations au travail, une automatisation sans perdre l'humain!

Point de vigilance :

Les compétences de réflexion et de raisonnement, moins sollicitées, devront être maintenues pour pouvoir en cas de défaillance de la technologie repasser en « mode papier »



Une autre façon de concevoir la mobilité

Communication facilitée et amplifiée, dans les équipes sur des sites différents et dans les chaînes de partenaires



Un travail en réalité virtuelle / augmentée

Une interface Homme-machine qui joue un rôle de plus en plus important : augmentation de la surface d'échange entre les équipements et les intervenants pour améliorer l'efficacité, la compétitivité du couple Homme-machine

Des moyens et outils (matériels et logiciels) qui permettent de contrôler et de communiquer avec son équipement: commande | récupération de données du milieu environnant | analyse et traitement multicritères des données | enregistrements des évènements et datas | transmissions de résultats personnalisés | mise à disposition de documentations | modes opératoires...

Point de vigilance :

Les critères d'adoption de la tablette ne sont pas les mêmes selon les générations Stop aux idées reçues



Les métiers de la maintenance proposent un panel d'activités très variées :

- Diversité des parcs machines à entretenir
- Diversité également des technologies employées
- Des interventions spécifiques
- Un travail en équipe à dimension variable

Chaque journée est différente, ce sont des métiers exigeants et sans routine!



Les métiers de la Maintenance

4

Acteurs de l'agilité dans l'industrie



Favoriser l'agilité et l'efficacité



ÉVOLUTION DANS LA RELATION MANAGÉRIALE

- Capacité des jeunes à manager des équipes à fortes expertises techniques nettement plus âgées qu'eux : une nouvelle génération de responsables maintenance, jeunes diplômés
- Capacité des opérationnels de la maintenance à être managés par des responsables plus jeunes et ayant moins de connaissances techniques qu'eux



PRISE EN COMPTE DES NOUVEAUX RISQUES

- La cybercriminalité est sans doute le risque le plus important pour les entreprises. Désormais, les industriels sont victimes d'attaques ciblées (extorsion de données sensibles contre rançon)
- Prise en compte de l'impact sur la santé des salariés de l'introduction des nouvelles technologies: la poussière issue des poudres de l'impression 3D la fatigue liée au port de lunettes de Réalité Augmentée l'électrosmog l'interaction avec des robots...

Une tournure d'esprit « Amélioration Continue » au cœur du fonctionnement de tous les acteurs de la maintenance



Favoriser l'agilité et l'efficacité



APPROCHE « ENTREPRISE APPRENANTE »

Transmission de savoir faire (TSF), tutorat, reverse mentoring, compagnonnage, auto-apprentissage...

 Une transmission de savoir-faire des anciens vers les plus jeunes du fait du vieillissement démographique

Nota: De grands groupes travaillent sur un nouveau mode de TSF, quelle que soit les tranches d'âge: Ce ne sont plus les « sachants » qui transmettent des informations, mais les « apprenants » qui posent des questions.

- Une assistance aux travailleurs sans expérience du digital
- Une formation effectivement EN CONTINUE, tous les 2 ans maximum pour maintenir une employabilité optimale



MODIFICATIONS DES RELATIONS DE TRAVAIL

Décloisonnement des grandes fonctions pour aller vers une Intelligence Collective

- Travail en équipe pluri-disciplinaire : fonctionnements collectifs renforcés
- Développement de nouveaux modes de fonctionnement collaboratifs
- Gestion de projet de plus en plus « agile »



Favoriser l'agilité et l'efficacité



UNE STRATÉGIE D'INNOVATION

Une capacité à innover comme facteur essentiel de performance, une nécessité pour l'entreprise de cultiver la créativité et l'innovation collaborative

- Des démarches d'innovation qui associent les collaborateurs mais aussi les clients, les fournisseurs, les partenaires et même les concurrents (co-opétition)
- Une mise en place des dispositifs d'innovation participative : concours, boîtes à idées, ateliers créatifs, etc.
- Une collaboration avec une start-up pour lui permettre de tester sa technologie ou son service dans une démarche d'innovation ouverte et collaborative.



Les métiers de la Maintenance

5

Une place incontournable à l'intérieur et dans l'écosystème de l'entreprise

Une place incontournable à l'intérieur et dans l'écosystème de l'entreprise

Les métiers de la maintenance prennent une place de plus en plus stratégique dans la chaîne de valeur de l'industrie du futur.

- Optimiser la productivité de la chaîne industrielle
- Optimiser les interventions sur les systèmes de production

L'objectif est alors d'améliorer la rentabilité de l'entreprise.



Au sein de l'entreprise







INNOVATION ORGANISATIONNELLE

 Le déploiement des technologies numériques doit accélérer, faciliter et changer la mise en relation des différents acteurs de la chaîne de valeur



BESOINS EN INVESTISSEMENTS ET RENOUVELLEMENTS

- Une attention portée lors de la rédaction des cahiers des charges aux fonctions juste nécessaires et à une intégration de la notion de maintenabilité
- Une nécessité d'entretenir et de maintenir ces équipements





- Flexible, facilement reconfigurable et adaptative, la production permettra de répondre dans des délais compétitifs comparés aux délais des transports maritimes en provenance de pays lointains, particulièrement pour les sous-traitants, pour faire face aux demandes des grands donneurs-d'ordre
- La maintenance est considérée de plus en plus comme un gisement de productivité, voire un centre de profits avec l'anticipation des pannes et la prévention, ce qui implique une standardisation des méthodes et de l'organisation pour des raisons d'économie de temps



SUPPLY-CHAIN

Une poursuite de la montée en cadence de l'ensemble de la supply-chain



Au sein de l'entreprise





UNE REMONTÉE DANS LA CHAÎNE DE VALEUR

- Une frontière entre production et maintenance de plus en plus floue
- Au niveau des fonctions « études » :
 - prise en compte des concepts de maintenabilité dès la conception des systèmes de production, notamment dans le développement de logiciels
 - standardisation des produits, en lien avec les fournisseurs
 - travail sur les concepts d'assemblage : standardisation, démontage possible ET rapide, ergonomie des postures lors des interventions, ...
 - lien avec le soutien logistique intégré (SLI), pour avoir le bon outil, au bon endroit et au bon moment
- Au niveau de la recherche, des thèses existent sur le thème de la maintenance, comme des pâles intelligentes pour l'éolien, ...

TOTAL PRODUCTIVE MANAGEMENT

Total Productive Maintenance (TPM) devient Total Productive Management

Cet outil de mesure de l'excellence déjà largement utilisé, est une méthode fondée sur l'observation sur le terrain et la résolution des pannes qui affectent une installation, avec la participation des opérateurs.

2 indicateurs utilisés dans cette méthode :

- MTBF : temps moyen entre défaillances
- MTTR: temps moyen avant remise à disposition

La maintenance contribue et contribuera de plus en plus à une augmentation du TRS : Taux de Rendement Synthétique.







Au sein de l'entreprise







PROCÉDURES SÉCURITÉ

 Renforcement des dispositifs de contrôle et de pilotage de l'ensemble des procédures « sécurité » et baisse de la pénibilité pour les acteurs terrain : récupération des données de sécurité pour les transformer en opération de maintenance

GESTION DES PIÈCES DÉTACHÉES FLUIDIFIÉE

- Recherche de mise en commun des stocks (stocks mutualisés)
- Fabrication additive / fabrication additive métallique, pour certaines pièces mécaniques. Elle permet(tra) de fabriquer certaines pièces unitaires de remplacement :
 - pour des pièces difficiles à trouver
 Cette technologie permettra notamment de ne plus remplacer un ensemble là où uniquement un changement de pièce spécifique mais « obsolète » est nécessaire
 - pour éviter des délais d'approvisionnement longs

Points de vigilance :

- la question de l'agrément des pièces ainsi fabriquées peut être posée pour certaines activités
- il convient de relativiser la part de pièces détachées concernées par la fabrication additive. La majeure partie des interventions en maintenance ne concerne pas des pièces mécaniques





Ecosystème de l'entreprise





HARMONISATION DES MÉTHODES DE TRAVAIL

Une capacité des fournisseurs/sous-traitants d'un même donneur d'ordre à harmoniser leurs méthodes de travail

- Tendance à une organisation moins formelle aux contours moins délimités et dont les interactions avec les donneurs d'ordre, sous-traitants et partenaires sont beaucoup plus fortes
- Mutualisation des savoirs, des connaissances, des compétences, des expériences et des équipements industriels dans le cadre du «Manufacturing As A Service» (MAAS)
- Partenariats locaux, voire internationaux

ENTREPRISE ÉTENDUE



- Nouvel équilibre à trouver entre maintenance interne et maintenance externe
- Tendance au recours à la maintenance externe pour les métiers « spécialistes », soit sous-traitance pour une PME/ETI, soit recours à un pôle centralisé de spécialistes pour un grand groupe
- Réflexion à mener au niveau de chaque entreprise concernant son Système d'Information, le partage et la capitalisation d'informations avec ses partenaires : un nouvel équilibre à trouver, de nouveaux réflexes à créer de part et d'autre en termes de transmissions d'information, de partage de documents et de mise en place de référentiels communs



3

MODE START-UP

Capacité à travailler en « mode start-up » il s'agit alors d'opérer une rupture de mode de pensée

Une place incontournable à l'intérieur et dans l'écosystème de l'entreprise

Conclusion

Cette nouvelle dimension stratégique au sein de l'entreprise se traduit concrètement par des métiers de la maintenance qui sont et continueront à être parmi les plus recherchés de l'industrie pour leurs compétences transverses permettant des interventions dans des secteurs d'activités très diverses et de belles progressions de carrière.







La métamorphose industrielle opérée par le numérique et les nouvelles technologies s'accompagne de profondes mutations des compétences et qualifications. L'Homme, placé au cœur de l'industrie du futur, constitue une clef de succès importante dans la transition des entreprises.

« Osons l'industrie » est un projet collaboratif coordonné par l'Alliance Industrie du Futur et en partenariat avec l'UIMM, l'IMT, Arts et Métiers ParisTech, l'ONISEP et sous l'égide du CNI. Ayant pour objectif d'apporter des informations sur l'évolution des métiers, des qualifications et des compétences aux jeunes en situation d'orientation et aux salariés en activité ou en reconversion professionnelle, le portail « Osons l'industrie » constitue une source de contenus à destination des acteurs de la formation initiale et continue.

Subventionné dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, le projet « Osons l'industrie » est suivi par l'Agence Nationale de la Rénovation Urbaine (ANRU).















osons-industrie-dufutur.org

Vous retrouverez sur notre site des informations complémentaires pour les métiers de la maintenance :

FICHES MÉTIERS ET FICHES DE COMPÉTENCES

- Opérateur/trice de Maintenance industrielle
- Technicien/ne de Maintenance industrielle
- Responsable de Maintenance industrielle

ELÉMENTS DE CADRAGE

- Les différentes maintenances
- Le périmètre retenu

DES ARTICLES

- L'automatisation et la robotisation de la maintenance industrielle
- La maintenabilité
- Réalité augmentée et Simulation
- Pas de routine



osons-industrie-dufutur.org

Sur notre site vous retrouverez également 4 autres métiers d'avenir :

- Management
- Big Data
- Production
- Logistique / Supply Chain













