

SM
CONSULTING &
FORMATION

Catalogue Formation

2022

Le **Partenaire**
de votre **Réussite**

EN

FORMATION
CONTINUE

Qui sommes-nous ?

SM CONSULTING & FORMATION est un prestataire de services techniques. En tant qu'organisme nationale de, de formation et d'accompagnement des entreprises industrielles,

La mission de notre société consiste à développer des solutions sûres et durables pour faire face aux enjeux résultants de l'interaction entre l'homme, la technologie et l'environnement.

Nos clients



Pourquoi une formation SM CONSULTING & Formation ?

- *Un savoir-faire adapté à vos besoins*
- *Une panoplie de formations agréées par le Ministère de la Formation Professionnelle et de l'Emploi*
- *Des formateurs hautement qualifiés jouissant d'une forte expérience nationale et internationale*

√ *une évaluation continue: avant, pendant et après la formation*

1 Evaluation préliminaire

- *Une évaluation des pré requis*

Avant la formation

2 Evaluation à 360°

Une évaluation quotidienne par le formateur

- *Une évaluation quotidienne par le candidat*

3

Une évaluation des acquis à travers un examen

Evaluation final

Management (MG)

Ref	THEME S	POPULATION	MOD E	DURE E
MG-01	Management de projets : Outils et Méthodes.	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, conception, qualité...) - Chefs UAP 	Intra	18 H
MG-02	Management d'un projet d'industrialisation	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, conception, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-03	Organisation et planification des travaux et des projets par MS Project	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Ingénieurs qualité - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 		
MG-04	Techniques de communication et gestion des conflits interpersonnels	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Ingénieurs qualité - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-05	Leadership, Styles de Management et techniques de mobilisation du personnel	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H

MG-06	Travail d'équipe et conduite efficace des réunions	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Chefs UAP (fuel, fluid, MT) - Ingénieurs qualité - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-07	Gestion du temps et des priorités	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-08	Gestion technique et documentaire d'un projet d'industrialisation	<ul style="list-style-type: none"> - Chef de service industrialisation/méthodes - Tout le staff des chefs de service 	Intra	18 H
MG-09	Tableau de bord du responsable Industrialisation et Méthodes : Conception et exploitation	<ul style="list-style-type: none"> - Chef de service industrialisation/méthodes - Tout le staff des chefs de service 	Intra	18 H
MG-10	Gestion du Stress	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-11	Gestion par objectif d'équipes et motivation des collaborateurs	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-12	Délégation et contrôle	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H

MG-13	Conduite des entretiens individuels et gestion d'une équipe	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site 	Intra	18 H
		<ul style="list-style-type: none"> - Chefsservices(industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 		
MG-14	Technique d'encadrement et coaching	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefs services (industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-15	Gestion de la polyvalence	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefsservices(industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H
MG-16	Team Building	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable du site - Chefsservices(industrialisation, RH, logistique, qualité...) - Tout le staff des chefs de service et chefs UAP 	Intra	18 H

Logistique (LG)

Ref	THEME S	POPULATION	M O D E	DURE E
LG-01	Synchronisation totale des flux	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs services logistique, indus/méthodes, qualité... - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de lignes 	Int ra	18 H
LG-02	Les composantes pratiques du Système AS 400, MRP II et gestion des données techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables Planification et approvisionnement - Responsables qualité produit /responsables magasin - Responsables industrialization 	Int ra	18 H
LG-03	Les Ratios, Cadences logistiques et tableau de bord logistique (KPI logistiques)	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service logistique - Tout le staff du service logistique 	Int ra	12 H
LG-04	Optimiser l'organisation physique des stocks	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable magasin - Magasiniers 	Int ra	18 H
LG-05	Maîtriser les travaux d'inventaire	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Responsables Magasin 	Int ra	18 H

LG-06	Simulation et gestion efficace des flux matières par la méthode Kanban	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne - Responsables magasin - Magasiniers 	Intra	12 H
LG-07	Formation pratique du responsable	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables Planification et Approvisionnement 	Intra	18 H

	planification et approvisionnement à la gestion des réapprovisionnements sur AS 400			
LG-08	Le responsable planification et approvisionnement : un bon négociateur et agent d'interface logistique	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables Planification et Approvisionnement 	Intra	12 H
LG-09	Techniques de négociation (fournisseurs/clients)	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service logistique - Responsables Planification et approvisionnement - Chargée des clients et de la gestion des modifications - Chef service financier - Chef service achats locaux 	Intra	12 H
LG-10	Méthodologie d'évaluation, choix et gestion des fournisseurs	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service logistique - Responsables Planification et approvisionnement - Chef service achats locaux 	Intra	18 H
LG-11	Audit logistique selon le référentiel Odette-Gallia (MMOG)	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service logistique - Chefs UAP - Responsables magasin 	Intra	12 H

LG-12	Reingeneering des processus logistiques selon le modèle SCOR	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service logistique - Chefs UAP - Responsables Planification et approvisionnement 	Intra	12 H
LG-13	Sensibilisation des agents logistiques aux notions de base du Lean manufacturing	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables Magasins - Agents logistiques (magasiniers, manutentionnaires...) 	Intra	12 H
LG-14	Pratique des manutentions dans l'usine	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable Magasin - Magasiniers - Agents de manutention 	Intra	12 H
LG-15	Conduite et sécurité des chariots élévateurs et des travaux de levage et de manutention	<ul style="list-style-type: none"> - Conducteurs de chariots élévateurs - Magasiniers - Agents de manutention 	Intra	18 H
LG-16	Réception et contrôle des marchandises	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable Magasin - Magasiniers - Agents de manutention 	Intra	18 H
LG-17	Bâtir un cahier de charge fonctionnel	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service logistique - Chefs UAP - Responsables Planification et approvisionnement 	Intra	18 H
LG-18	Analyse et maîtrise du cout de transport	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service logistique - Chefs UAP - Responsables Planification et approvisionnement 	Intra	18 H
LG-19	Les bonnes pratiques des achats	<ul style="list-style-type: none"> - Resp Achats - Personnel service Achat 	Intra	18 H

LG-20	Tableau de bord et indicateurs service achats	<ul style="list-style-type: none">- Resp Achats- Personnel service Achat	Intra	12 H
LG-21	Pratique de la gestion des stocks et des approvisionnements	<ul style="list-style-type: none">- Responsable Magasin- Magasiniers- Agents de manutention	Intra	18 H
LG-22	Perfectionnement des chefs magasiniers	<ul style="list-style-type: none">- Responsable Magasin- Magasiniers- Agents de manutention	Intra	18 H
LG-23	Les Techniques de résolution des Problèmes des achats et le Brainstorming	<ul style="list-style-type: none">- Resp Achats- Personnel service Achat	Intra	18 H

Gestion de la Production (GP)

Ref:	THEME S	POPULATION	MODE	DUREE
GP-01	Management visuel et affichages dans les aires de production	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - chefs d'ateliers - Chefs de lignes - Responsables qualité produit 	Intra	12 H
GP-02	Pratique du Kanban en usine	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de lignes - Approvisionneurs de ligne 	Intra	12 H
GP-03	Ergonomie et mesure du temps de travail par les méthodes MTM et échantillonnage de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service industrialisation et méthode - Responsables du service Industrialisation et méthodes - Responsables conception et développement 	Intra	24 H
GP-04	L'organisation des postes de travail (5S), ergonomie et maîtrise des temps opératoires	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne 	Intra	18 H
GP-05	Pratiquer le reengineering des flux en usine –HOSHIN des flux	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de lignes - Responsables méthodes 	Intra	18 H

		<ul style="list-style-type: none"> - Responsables Qualité - Responsables logistiques 		
GP-06	Le TRS : de la théorie à la pratique pour une meilleure productivité	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP, - chefs d'ateliers - Responsables et techniciens Industrialisation - Responsables du service Maintenance 	Intra	18 H
GP-07	Pratiquer le changement d'outillage minute SMED en atelier	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Chefs de lignes - Responsables industrialisation - Responsables maintenance - Responsables Qualité 	Intra	18 H
GP-08	Analyse du flux par la méthode VSM	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de lignes - Responsables industrialisation et méthodes - Responsables Qualité - Responsables Maintenance 	Intra	12 H
GP-09	Nouvelles règles d'organisation du travail à l'intérieur de l'atelier (règles d'ilotage ; règles d'affichage, de respect du produit...)	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de lignes - Responsables industrialisation et méthodes - Responsables Qualité 	Intra	12 H
GP-10	Système POKA-YOKE ou système	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers 	Intra	12 H

	<i>anti-erreur</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables maintenance - Chefs de lignes - Opérateurs 		
GP-11	<i>Planification, Ordonnancement et suivi de la Production (du plan directeur au programme de fabrication)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'UAP - Chefs d'ateliers - Responsables et techniciens industrialisation - Responsables de la planification et approvisionnement 	Intra	18 H
GP-12	<i>Coacher et piloter une équipe autonome de production</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'UAP, - Chefs d'atelier - Chefs de ligne 	Intra	18 H
GP-13	<i>Analyse et résolution des problèmes en Production (MRPG) : 8D, PDCA, Pareto...</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs de lignes ; d'ateliers - Techniciens qualité 	Intra	18 H
GP-14	<i>L'amélioration systématique et continue de la production : Kai zen</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Chefs d'équipes - Techniciens qualité 	Intra	18 H
GP-15	<i>Evaluation de l'efficacité d'une équipe de production et mesure de la performance individuelle</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne - Opérateurs leaders 	Intra	18 H
GP-16	<i>Nouveau rôle de l'opérateur dans une organisation en flux tendus (autocontrôle, auto-maintenance...)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs de ligne - Opérateurs 	Intra	12 H

GP-17	Sensibilisation à la démarche 5S en production	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs de ligne - Opérateurs 	Intra	12 H
GP-18	Sensibilisation à la productivité et au comportement professionnel	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'atelier - Chefs de ligne - Opérateurs 	Intra	12 H
GP-19	Amélioration de la polyvalence des opérateurs	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne - Opérateurs 	Intra	12 H
GP-20	Techniques d'équilibrage et Balancing-line	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne - Responsables Industrialisation/Méthodes 	Intra	18 H
GP-21	Mise en place de standards opérationnels	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne 	Intra	18 H
GP-22	MTM	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne 	Intra	18 H
GP-23	Méthode REFA	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Chefs de ligne 	Intra	18 H

GP-24	Méthodes et outils d'amélioration de la production	<ul style="list-style-type: none">- Chefs UAP- Chefs d'ateliers	Intra	18 H
		<ul style="list-style-type: none">- Chefs de ligne		
GP-25	La gestion de la production et le contrôle des coûts	<ul style="list-style-type: none">- Chefs UAP- Chefs d'ateliers- Chefs de ligne	Intra	18 H
GP-26	L'amélioration de la productivité par l'étude des postes de travail	<ul style="list-style-type: none">- Chefs UAP- Chefs d'ateliers- Chefs de ligne	Intra	18 H



Maintenance (MT)

Réf	THEMES	POPULATION	MODE	DUREE
MT-01	Amélioration de la Performance des Equipements : Total Productive Maintenance (TPM)	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Responsables de la maintenance - Techniciens de la maintenance - Responsables indus. / méthodes - Techniciens Produit - Chefs de ligne 	Intra	18 H
MT-02	Maintenance préventive des équipements (intérêt et inconvénients des démarches MBF (maintenance basée sur la fiabilité) et RCM (reliability centred maintenance))	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs d'ateliers - Responsables de la maintenance - Techniciens de la maintenance - Responsables indus. / méthodes - Techniciens Produit - Chefs de ligne 	Intra	18 H
MT-03	Planification et gestion des travaux de maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables de maintenance 	Intra	18 H
MT-04	Auto-diagnostic et Audit de maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables et techniciens maintenance - Techniciens Produit - Responsables et techniciens production 	Intra	18 H

MT-05	Le Tableau de Bord et les indicateurs de performance en Maintenance (MTBF ; MTTR...)	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables de la maintenance - Techniciens Maintenance - Techniciens Produit 	Intra	18 H
MT-06	Conception et Exploitation de la base GMAO (COS-WIN)	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables et techniciens de la maintenance - Responsables de la production 	Intra	18 H
MT-07	Encadrer et animer une équipe en maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables de maintenance assurant des fonctions d'encadrement 	Intra	18 H
MT-08	Gestion des Stocks en Maintenance et Pièces de Rechanges	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable gestion des pièces de rechange - Responsable gestion des stocks consommables 	Inter	18 H
MT-09	Entretien de 1^{er} niveau	<ul style="list-style-type: none"> - Opérateurs 	Intra	12 H
MT-10	Entretien de 2^{ème} niveau	<ul style="list-style-type: none"> - Techniciens maintenance 	Intra	12 H
MT-11	Initiation aux automatismes industriels	<ul style="list-style-type: none"> - Techniciens conception - Techniciens maintenance 	Intra	18 H
MT-12	Les armoires électriques (réglages, normes génériques...)	<ul style="list-style-type: none"> - Techniciens conception - Techniciens maintenance 	Intra	18 H
MT-13	Les capteurs électriques	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables et techniciens maintenance - Techniciens électriciens 	Intra	18 H
MT-14	Diagnostic et maintenance des systèmes électriques	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables maintenance - Techniciens maintenance 	Intra	18 H

MT-15	Diagnostic et maintenance des systèmes pneumatiques	<ul style="list-style-type: none">- Responsables maintenance- Techniciens maintenance	Intra	18 H
MT-16	Diagnostic et maintenance des systèmes hydrauliques	<ul style="list-style-type: none">- Responsables maintenance- Techniciens maintenance	Intra	18 H
MT-17	Maintenance des compresseurs à vis et à pistons	<ul style="list-style-type: none">- Responsables maintenance- Techniciens maintenance	Intra	18 H
MT-18	Les méthodes de réflexion pour les agents de maintenance	<ul style="list-style-type: none">- Responsables maintenance- Techniciens maintenance	Intra	18 H

Techniques Industrielles (TI)

Réf	THEME S	POPULATION	MOD E	DURE E
TI-01	Propriétés des matériaux (alliages d'aluminium, acier, polyamide) : Normes, comportement, influence de la température, utilisation à haute et basse pression	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel du département Industrialisation et méthodes - Personnel du département Conception et Développement - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
TI-02	Formation komax	<ul style="list-style-type: none"> - Resp Coupe - Agent de coupe 	Intra	18 H
TI-03	Contrôle Electrique des Câbles	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs de segment, Chef de service contrôle technique - Contres-mâtres - Chef de groupe contrôle technique - Agents du service PT. 	Intra	18 H
TI-04	Sertissages	<ul style="list-style-type: none"> - Agents de production - Agents de sertissage 		
TI-05	SOUDAGE PAR POINT	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel d'atelier de soudage 	Intra	18 H

TI-06	Soudage à l'arc semi-automatique	<i>Personnel d'atelier de soudage</i>	Intra	18 H
TI-07	Travaux des métaux en feuille Cintrage, poinçonnage et découpage	<i>Personnel d'atelier de soudage</i>	Intra	18 H

Management de la Qualité (MQ)

Réf	THEME	POPULATION	MOD E	DURE E
MQ-01	Management de la qualité pour les nouveaux projets en démarrage (aspects techniques et documentaires)	<ul style="list-style-type: none"> - Chef de service Qualité - Tout le staff du chef service Qualité - Chef du service Industrialisation et méthodes - Tout le staff du chef service Industrialisation et méthodes 	Intra	18 H
MQ-02	Interprétation de la norme IATF 16949 : Une approche pragmatique des exigences	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Nouveaux auditeurs - Tout le staff du service qualité et du service Industrialisation 	Intra	18 H
MQ-03	Formation des auditeurs internes en Qualité (Techniques d'audit)	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Nouveaux auditeurs 	Intra	18 H
MQ-05	Formation aux outils de l'IATF 16949 : APQP (Advanced Product Quality Planning) et PPAP (Production Par Approval Process)	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables Industrialisation Méthodes - Responsables Qualité produit - Responsables Qualité - Techniciens qualité - Chefs d'Atelier 	Intra	18 H
MQ-06	6 Sigma : appliquer la méthode avec efficacité	<ul style="list-style-type: none"> - Chef service qualité - Tout le staff du service qualité et du service Industrialisation 	Intra	18 H

MQ-07	Formation de base en SPC-MSP : Maîtrise Statistique des procédés	<ul style="list-style-type: none">- Personnel du laboratoire- Animateurs qualité	Intra	18 H
MQ-08	Perfectionnement en MSP	<ul style="list-style-type: none">- Responsables qualité produit	Intra	18 H

		- <i>Animateurs qualité</i>		
MQ-10	Pratiquer l'AMDEC produit et l'AMDEC processus	- <i>Responsables qualité</i> - <i>Responsables méthodes</i>	Intra	18 H
MQ-11	Formation des animateurs AMDEC	- <i>Techniciens qualité animateurs AMDEC</i> - <i>Ingénieur Méthodes animateur AMDEC</i>	Intra	18 H
MQ-12	Le QRQC : comment le réussir ?	- <i>Responsables qualité</i> - <i>Chefs UAP</i> - <i>Chefs de ligne</i> - <i>Techniciens process</i> - <i>Animateurs qualité</i> - <i>Techniciens maintenance</i>		
MQ-14	Formation aux plans d'expérience	- <i>Tout le staff du service qualité</i> - <i>Tout le staff du service industrialisation</i>	Intra	18 H
MQ-15	Techniques de contrôle en cours de fabrication	- <i>Animateurs qualité</i> - <i>Chefs de ligne</i>	Intra	18 H
MQ-16	VDA 6.3	- <i>Responsables qualité</i> - <i>Chefs UAP</i> - <i>Chefs de ligne</i> - <i>Techniciens process</i> - <i>Animateurs qualité</i>	Intra	18 H
MQ-17	VDA 2	- <i>Responsables qualité</i> - <i>Chefs UAP</i> - <i>Chefs de ligne</i>	Intra	18 H

		<ul style="list-style-type: none"> - Techniciensprocess - Animateurs qualité 		
MQ-18	MSA	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs UAP - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H
MQ-20	Norme ISO 9001 V 2015	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs UAP - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H
MQ-21	Les 5S outils de performance	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs UAP - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H
MQ-22	Tableau de bord qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs UAP - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H
MQ-23	MRPG	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs UAP 	Intra	18 H

		<ul style="list-style-type: none"> - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 		
MQ-24	ISO 14001 V 2015	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs UAP - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H
MQ-25	Audit ISO 14001	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs UAP - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H
MQ-26	Les outils qualités 8D	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H
MQ-27	Audit FIEV	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité - Chefs UAP - Chefs de ligne - Techniciensprocess - Animateurs qualité 	Intra	18 H

Métrologie ET Contrôle (MC)

Ref	THEMES	POPULATION	MOD E	DURE E
MC-01	Formation de base en métrologie et instrumentation de mesure	<ul style="list-style-type: none"> - Techniciens métrologues - Techniciens qualité 	Intra	18 H
MC-02	Le laboratoire de mesure : gestion et documentation d'équipements selon la norme ISO 17025	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable Laboratoire et Techniciens métrologues - Techniciens qualité 	Intra	18 H
MC-04	Formation pratique aux systèmes de contrôle (équipements d'essai et d'étalonnage)	<ul style="list-style-type: none"> - Techniciens métrologues - Techniciens qualité 	Intra	18 H
MC-05	Formation pratique aux nouvelles technologies de mesure 3D	<ul style="list-style-type: none"> - Responsables qualité (ingénieurs) - Techniciens Qualité - Techniciens métrologues 	Intra	18 H

MC-06	Etalonnage, réception et vérification périodique des instruments de mesure	<ul style="list-style-type: none">- Techniciens métrologues- Techniciens qualité	Intra	18 H
MC-07	Capabilité des procédés de fabrication/mesure et analyse des systèmes de mesure (MSA)	<ul style="list-style-type: none">- Techniciens métrologues- Techniciens qualité	Intra	18 H

HYGIENE-SECURITE-ENVIRONNEMENT / ENERGIE (HSE/E)

Ref	THEME S	POPULATION	MODE	DUREE
HSE/E - 01	Construire son système de management intégré Hygiène-Sécurité-Environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable département RH - Responsable HSE - Technicien HSE - Chefs UAP ; chefs d'atelier ; Chefs de ligne - Personnel des activités techniques 	Intra	18H
HSE/E - 02	Méthodes et outils en management HSE (méthode MOZAR, HAZID, HAZOP...)	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable département RH - Responsable HSE - Technicien HSE - Chefs UAP ; chefs d'atelier ; Chefs de ligne - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 03	Evaluation des Risques Professionnels (ERP) - conception du Document Unique (DU)- Développement du plan de prévention – Responsabilité juridique	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable département RH - Responsable HSE - Technicien HSE - Chefs UAP ; chefs d'atelier ; Chefs de ligne - Personnel des activités techniques 	Intra	24 H
HSE/E - 04	Animateurs Environnement – Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE 	Inter	18 H

HSE/E - 05	Normes SMI - Environnement (ISO 14001)- Sécurité (OHSAS 18001/ ILO- OSH2001)	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE 		
HSE/E - 06	Perfectionnement des auditeurs internes aux normes 14001	<ul style="list-style-type: none"> - Auditeurs internes - Responsables qualité - Chefs UAP 	Intra	18 H
HSE/E - 07	Perfectionnement des auditeurs internes aux normes OHSAS 18001	<ul style="list-style-type: none"> - Auditeurs internes - Responsables qualité - Chefs UAP 	Intra	18 H
HSE/E - 08	Audit HSE (plan d'audit- rapport d'audit- revue d'efficacité ...)	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 09	Sensibilisation au Plan d'Opération Interne (POI) et plan d'urgence	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 10	Réglementation Santé et Sécurité au travail : Découvrez les textes et leur pratique	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 11	Réglementation environnementale : Identifiez les textes et familiarisez- vous avec leur	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H

	<i>pratique</i>			
HSE/E - 12	Sécurité des machines : La réglementation européenne CE applicable aux machines neuves et d'occasion	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 13	Ergonomie au poste de travail : Les exigences de sécurité et de santé selon la directive 98/37/CE et 2006/42/CE	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 14	Communication et indicateurs sécurité : Impliquez durablement tous les acteurs	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 15	Secourisme et soins d'urgence	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 16	Economies d'énergie : Identifiez-les et apportez des solutions durables	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 17	Calculs et mesures d'efficacité énergétique : Utilisez-les pour optimiser vos consommations	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H

HSE/E - 18	Réglementations sur l'énergie : Découvrez les textes en vigueur	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 19	Performances énergétiques : Les normes EN 16001 et ISO 50001	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable HSE - Technicien HSE - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 20	Analyse des risques environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 21	Démarche d'identification des risques professionnels	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H
HSE/E - 22	Accident de travail (enquête et analyse des risques professionnels)	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel des activités techniques 	Intra	18 H

Ressources humaines

<i>Ref</i>	<i>THEME S</i>	<i>POPULATION</i>	<i>MOD E</i>	<i>DURE E</i>
<i>RH-01</i>	<i>Les nouveautés en matière de gestion sociale</i>	- <i>RRH</i> - <i>Personnel Sce RH</i>	<i>Intra</i>	<i>12 H</i>
<i>RH-02</i>	<i>Gestion Prévisionnelle des emplois et des compétences</i>	- <i>RRH</i> <i>Personnel Sce RH</i>	<i>Intra</i>	<i>12 H</i>
<i>RH-04</i>	<i>Elaboration et Exploitation des Tableaux de Bord Sociaux</i>	- <i>RRH</i> - <i>Personnel Sce RH</i>	<i>Intra</i>	<i>12 H</i>
<i>RH-05</i>	<i>Conception, Réalisation et Exploitation des Enquêtes du climat social et de satisfaction</i>	- <i>RRH</i> - <i>Personnel Sce RH</i>	<i>Intra</i>	<i>12 H</i>
<i>RH-06</i>	<i>Suivi et évaluation de la formation</i>	- <i>RRH</i> - <i>Personnel Sce RH</i>	<i>Intra</i>	<i>12 H</i>

RH-07	Elaboration et Exploitation du Référentiel des	<ul style="list-style-type: none">- RRH- Personnel Sce RH	Intra	12 H
--------------	---	--	--------------	-----------------

	Compétences			
RH-08	Techniques d'évaluation du personnel et méthodes de recrutement et de sélection	<ul style="list-style-type: none"> - RRH - Personnel Sce RH 	Intra	12 H
RH-09	Formation des Formateurs internes	<ul style="list-style-type: none"> - Formateurs et Formatrices 	Intra	18 H
RH-10	Techniques de préparation et d'animation d'une séance de formation	<ul style="list-style-type: none"> - Formateurs et Formatrices 	Intra	18 H
RH-11	Aspects comptables de la gestion de la paie	<ul style="list-style-type: none"> - RRH - Personnel Sce RH 	Intra	18 H
RH-12	Les nouveautés en matière d'Assurance Maladie	<ul style="list-style-type: none"> - RRH - Personnel Sce RH 	Intra	18 H
RH-13	Aménagement et contrôle du Temps de Travail	<ul style="list-style-type: none"> - RRH - Personnel Sce RH 	Intra	18 H
RH-14	Gestion de la fonction Ressources Humaines ; outils de développements	<ul style="list-style-type: none"> - RRH - Personnel Sce RH 	Intra	18 H
RH-15	LES OUTILS DE PILOTAGE DE LA FONCTION RH	<ul style="list-style-type: none"> - RRH - Personnel Sce RH 	Intra	18 H

Electronique(E)

Ref	THEMES	POPULATION	MODE	DURE E
E -01	Maintenance des cartes électroniques	- Personnel de l'atelier électronique	Intra	18H
E -02	Brasage a la vague	- Personnel de l'atelier électronique	Intra	18 H
E -03	Maintenance Vague	Personnel de l'atelier électronique	Intra	18 H
E -04	Maintenance CMS	Personnel de l'atelier électronique	Intra	18 H
E-05	Maintenance Testeur	Personnel de l'atelier électronique	Inter	18 H
E-06	Maintenance du circuit Imprimé	Personnel de l'atelier électronique	Inter	18 H
E-07	Electronique Traditionnel	Personnel de l'atelier électronique	Inter	18 H

Soudure(SD)

Ref	THEMES	POPULATION	MODE	DURE E
-----	--------	------------	------	-----------

SD-01	Formation pratique en soudage semi- automatique MIG-MAG	- Soudeurs, chaudronniers et tuyauteurs, désirant améliorer leurs performances et compétences dans le domaine de soudage semi-automatique MIG-MAG.	Intra	18H
SD - 02	Assistance à l'élaboration des modes opératoires de soudage	- Ingénieurs, techniciens fabrications, agents de méthodes, contrôle qualité, chargés de la préparation et de réalisation des dossiers de fabrication	Intra	18 H
SD - 03	Entretien préventif d'un poste de soudage semi-automatique MIG/MAG	Techniciens maintenance et chefs d'équipe soudage.	Intra	18 H
SD - 04	Les techniques de soudage	Soudeurs, chaudronniers et tuyauteurs, désirant améliorer leurs performances et compétences dans le domaine de soudage semi-automatique MIG-MAG.	Intra	18 H
SD - 05	Rédactions des procédures de soudage selon les normes européennes	Ingénieurs, techniciens fabrications, agents de méthodes, contrôle qualité, chargés de la préparation et de réalisation des dossiers de fabrication	Inter	18 H
SD - 06	Qualifications des procédures de soudage selon les normes européennes et américaines	Ingénieurs, techniciens fabrications, agents de méthodes, contrôle qualité, chargés de la préparation et de réalisation des dossiers de fabrication	Inter	18 H
SD 07	Les défauts de soudages causes et remèdes	Soudeurs, chaudronniers et tuyauteurs, désirant améliorer leurs performances et compétences dans le domaine de soudage semi-automatique MIG-MAG.	Inter	18 H
SD 08	Contrôle visuel des assemblages soudés selon les normes européennes	Soudeurs, chaudronniers et tuyauteurs, désirant améliorer leurs performances et compétences dans le domaine de soudage semi-automatique MIG-MAG.		

Support de formation

Un support de formation en format électronique est communiqué aux participants.

*Les droits d'auteurs sont de la propriété exclusive d'**SM CONSULTING & Formation** et les mises en réseau sont interdites.*

Attestations et certificats

A l'issue de chaque formation, des certificats et des attestations sont délivrées aux candidats en un

*Seul exemplaire, et ce conformément aux règles et directives de **SM CONSULTING & Formation***

Confidentialité

Toutes les données et les informations relatives aux participants seront traitées d'une manière strictement confidentielle.

Responsabilité

*N'étant ni fabricant de produits, ni assureur, ni garant, **SM CONSULTING & Formation** n'assume aucune responsabilité en cas de dommage directs, indirects ou consécutifs, en particulier la perte de profit résultant de la formation ou en rapport avec le résultat fourni par **SM CONSULTING & Formation**.*

*Le client reste seul responsable des décisions prises sur la base des résultats fournis par **SM CONSULTING & Formation***

Nous espérons vous compter parmi nos clients.

Suivez-

Pour tout autre besoin d'information, contactez-nous

nabiltayari3@gmail.com tel : +2 16 52 536 348

