

MAINTENANCE : DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES TECHNIQUES



Domaine	Contenu	Durée moyenne
Pneumatique	Découverte et utilisation des composants pneumatiques	3 jours
Hydraulique	Découverte et utilisation des composants Hydrauliques	3 jours
Maintenance 1^{er} niveau	Initiation aux règles de sécurité inhérentes à une ligne de production. Le graissage des équipements. Découverte des différentes technologies présentes sur une ligne de production : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Technologie électrique ; ➤ Technologie pneumatique ; ➤ Technologie hydraulique 	4 jours
Electricité industrielle et automatisme	Initiation aux principes de l'électricité et à la lecture de schémas électriques	3 jours
	Initiation à la lecture des appareils de mesures	1 jour
	Le démarrage des moteurs asynchrones triphasés : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Avec contacteurs ; ➤ Avec variateur de vitesse ALTIVAR 	3 jours
	Découverte et utilisation des machines à courant continu	2 jours
	Programmation et utilisation d'un Automate Programmable Industriel (TELEMECANIQUE, SIEMENS)	3 jours

DATES : A définir selon vos besoins

FINANCEMENT : DIF / CIF
Chèque force
Chèque formation
Plan de formation



LA DUREE DES MODULES EST VARIABLE EN FONCTION DU NIVEAU DE DEPART DE VOS SALAIRES ET DE VOS BESOINS EN TERME DE FORMATION