



9- Techniques :

Edition avril 2011

Électrotechnique-maintenance	7 jours	<ul style="list-style-type: none">-Acquérir les bases de l'électricité-Effectuer des mesures à l'aide d'un multimètre-Se protéger des risques électriques-Comprendre les principes de fonctionnement d'un système automatisé-Comprendre le fonctionnement technique du matériel de l'entreprise-Analyser un dysfonctionnement et proposer un diagnostic-Effectuer des réparations simples.
Dessin technique-lecture de plan	3 jours	Savoir lire, compléter ou créer un plan technique afin d'être plus autonome dans son travail.
Dessin technique-cotation	2 jours	Savoir retrouver une cote, poser des cotes de manière à rendre un dessin exploitable.
Dessin technique et cotation	5 jours	<ul style="list-style-type: none">-Savoir lire, compléter ou créer un plan technique afin d'être plus autonome dans son travail- Savoir retrouver une cote, poser des cotes de manière à rendre un dessin exploitable.
Soudage ARC et TIG	5 jours	<ul style="list-style-type: none">-Choisir le diamètre de l'électrode en fonction du type d'assemblage à réaliser et de l'épaisseur à souder. (Arc)-Régler le poste de soudage (intensité et polarité)-Préparer les pièces à assembler.-Réaliser les différents types d'assemblage en soudage à plat.
Langage UNITY PRO	5 jours	Mettre en œuvre et programmer les API sous UNITY PRO.

Pour toutes questions, renseignements, inscriptions, n'hésitez pas à contacter Valérie FABRE au 04.90.37.65.43