
	FICHE MODULE	Référence : DO107 – Fiche module – V02	
	Lecture de plan / Dessin industriel	Edition 02– du 14/09/2018	
Page 1 sur 2		MME-1013	
			Référence

Objectif(s) Pédagogique(s) (être capable de)	S'Initier ou se perfectionner en tant que technicien, <ul style="list-style-type: none"> ▪ soit à la pratique du dessin industriel, ▪ soit à la lecture de plans. Conforter les bases déjà acquises pour aborder la DAO
Pré-requis (& niveau si nécessaire)	Occuper un poste de technicien ou méthodes
Points clés du module	<p><u>Théorie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les échelles - Plans de détails - Les plans d'ensemble - Les croquis cotés - Coupes hachurées - Sections - Rabattements - Représentations codifiées - Le tracé. Utilisation de toutes les vues possibles selon le besoin. - Les croquis côtés - Les perspectives - Cotations, interprétations. - Les tolérances - La cotation fonctionnelle - Les transferts de cote - Approche vectorielle de la cotation - Etats de surfaces - Ajustements - Symboles de forme et de position - Les assemblages mécaniques (filetages, boulonnerie courante) <p>Plans de pièces mécano-soudés</p> <hr/> <p><u>Pratique</u></p> <p>Travaux pratiques sur le décodage et cotation d'une pièce, d'un ensemble (avec support AFPI et support de l'entreprise).</p>

	FICHE MODULE	Référence : DO107 – Fiche module – V02	
	Lecture de plan / Dessin industriel	Edition 02– du 14/09/2018	
Page 2 sur 2		Référence	MME-1013

	<p><u>Méthode pédagogique</u> 30 % de théorie et d'explication mathodologique 70 % de travaux pratiques</p> <p><u>Ressources</u> Supports pédagogiques Atelier et salle de cours avec vidéoprojection</p> <p><u>Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation</u> Exercices en cours de formation</p> <p><u>Formalisation à l'issue de la formation (diplôme, certificat, attestation...)</u> Attestation des acquis de la formation</p>	
Durée du module	Nombres minimum & maximum de stagiaires	
14 heures	8-10	