

Parcours Lecture de Plan

Version de la fiche :	Indice 00 (août 2022)
Intitulé du parcours :	Lecture de plan
Objectifs généraux	Acquérir les connaissances théoriques afin d'être en mesure d'analyser un plan et de rechercher les informations pertinentes à la maintenance
Public :	Personnel d'atelier
Pré requis :	Notions élémentaires en mécanique
Durée du parcours :	7h organisés sur 1 jour
Evaluation des acquis de formation :	Évaluation théorique
Tarif :	<i>Nous consulter</i>
Lieu	Sur site Coppel Maintenance.

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Notre organisme tente de donner à tous les mêmes chances d'accéder ou de maintenir l'emploi et la formation. Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins. Pour toutes questions, merci de nous contacter

MODALITES D'INSCRIPTION ET DELAI D'ACCES A NOTRE FORMATION

A réception de votre commande, une convention et des questionnaires de positionnement vous seront envoyés. Merci de les compléter dès que possible et de nous la retourner au minimum 20 jours avant le début de la formation. Selon la disponibilité de nos équipes formatrices, nous définirons ensemble les dates de formation qui correspondent au mieux à vos attentes.

[Pour toutes informations merci de nous contacter à contact@coppelmaintenance.fr](mailto:contact@coppelmaintenance.fr)

Domaine ou Activités Professionnelles	Compétences visées/tâches Professionnelles	Contenu	Nbres d'heures	Moyens et méthodes pédagogiques	Type et objet d'évaluation	Nom-Prénom de l'Intervenant
Rechercher des informations dans les plans	Lire et interpréter un plan pour réaliser la maintenance	<p>Lire et interpréter les éléments conventionnels d'un plan, cartouche, nomenclature, échelles, ...</p> <p>Décoder un plan de pièce Types de traits Projections et les vues Identifier et manipuler une pièce avec une vue brisée ...</p> <p>Visualiser une pièce simple dans l'espace Passer d'une vue 2D en vue 3D</p> <p>Localiser une pièce dans un assemblage mécanique</p> <p>Extraire un élément d'un plan d'ensemble</p> <p>Connaître la notion de tolérance</p> <p>Introduction à la cotation GPS.</p> <p>Notion d'état de surface.</p> <p>Objectif, interprétation, notion de conformité et de non-conformité de pièces neuves</p> <p>Identifier et interpréter les ajustements, leurs objectifs, interprétation des ajustements.</p>	7h (1 journée)	<p>Théorie Projection d'un powerpoint Remise d'un livret</p> <p>Pratique Lecture et interprétation des plans de l'entreprise</p> <p>Temps question/réponse</p>	Réalisation d'un QCM de validation des connaissances (évaluation théorique)	

COPPEL MAINTENANCE

221 rue du rhone - 74800 Saint Pierre en Faucigny / Tel : 04 50 35 31 60 / Email : Contact@coppelmaintenance.fr / N° SIRET : 345 009 948 00034 / N° de déclaration d'activité formation : 84740423974