


<div></div> <h1>PROGRAMME DE FORMATION</h1>					
DUREE	OBJECTIFS	PREREQUIS	MODALITES		OUTILS PEDAGOGIQUE
2 Jours (14 Heures)	<p>À l'issue de la formation, le participant sera capable de mettre en œuvre les compétences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Créer des dessins 2D simples en utilisant AutoCAD.• Manipuler les outils de dessin, de modification et de cotation de base.• Organiser les éléments du dessin avec des calques.• Configurer et imprimer des dessins conformément aux normes de base.	Aucun	<p>Entretien téléphonique avec le formateur afin de personnaliser votre formation.</p> <p>Le programme de formation ci-dessous pourra donc être modifié en fonction de vos attentes</p>		<p>L'apprenant doit posséder son ordinateur avec le logiciel Support de cours papier ou PDF Démonstration par le formateur puis mise en application par l'apprenant avec l'aide du formateur</p>
PUBLIC	VALIDATION DES CONNAISSANCES	CERTIFICATION	LIEU DE FORMATION	DELAIS D'ACCES	TARIFS
Demandeur d'emploi Salariés d'entreprises Techniciens d'études, dessinateurs, projeteurs, ingénieurs d'études, responsables de bureaux d'études, tout public confronté au dessin technique 2D.	Un questionnaire sera rempli par le stagiaire en debut et en fin de formation pour apprécier l'évolution des connaissances. Consolidation des acquis durant la formation	Une attestation sera délivrée a la fin de la formation	En entreprise présentiel - à définir	Nous contacter ou sous 4 semaines	En métropole, Suisse francophone, Belgique francophone et DOM: à partir de 880€ HT Financements possibles par OPCO, FNE ou CPF
CONTENU					
Jour 1 : Matin : Introduction à Autodesk - AutoCAD <ul style="list-style-type: none">•Présentation d'AutoCAD et de son interface•Comprendre les types de fichiers AutoCAD (DWG, DXF, etc.)•Ouvrir et enregistrer des plans dans AutoCAD•Navigation dans l'espace de travail d'AutoCAD Après-midi : Comprendre et manipuler les éléments d'un plan <ul style="list-style-type: none">•Utilisation des outils de sélection•Utilisation des commandes de modification de base (déplacer, copier, tourner, échelle, etc.)•Utilisation des commandes de modification avancées (étirer, décaler, miroir, aligner, etc.)•Comprendre les différents éléments d'un plan (lignes, polylignes, arcs, cercles, hachures, textes, etc.)		Jour 2 : Matin : Techniques avancées de modification de plans <ul style="list-style-type: none">•Modification des propriétés des objets (couleur, type de ligne, épaisseur de ligne, etc.)•Gestion des calques pour contrôler la visibilité des éléments du plan• Introduction à la création de blocs•Utilisation des blocs pour gérer les éléments répétitifs•Nettoyer un dessin Après-midi : Mise en pratique <ul style="list-style-type: none">•Définir l'habillage du dessin (etiquette, annotations, nuage, hachures, cotation)•Organisation des dessins dans l'espace modèle et l'espace objet.•Mise en page et configuration pour l'impression.•Impression des dessins conformément aux normes professionnelles.			
FIN DE LA FORMATION					
•Débrief de la formation avec le formateur pour consolider vos connaissances.					
<p>POUGAJENDIRANE Laurent - Formateur indépendant - 20 Rue des fontaines - 60157 ELINCOURT SAINTE MARGUERITE Tél: +33-7-88-75-68-34 - Email: pougitocad@gmail.com - Internet: www.pougitocad.com SIRET: 918 936 584 00013 - APE: 8559A (formation des adultes et formation continue) - Déclaration d'Activité de formateur : 11950855495</p>					