

Intitulé de l'action de formation : LOGICIEL CAO CATIA V5 PROGRAMMATION

Objectif professionnel :

Apprendre le fonctionnement d'un logiciel de dessin assisté par ordinateur CATIA V5

Apprendre l'utilisation des icônes nécessaires pour la construction d'une pièce

Organisme de formation : MK FORMATION

Adresse : ZI de la Boitardière Rue de Saint Règle, 37400, AMBOISE

Numéro d'activité : Enregistré sous le numéro 24370254137 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

Téléphone : +33 (2) 47 30 68 10

Interlocuteur(s) pédagogique(s), administratif(s) et handicap :

Prénom Nom	Fonction	Téléphone
Bruno BOULOGNE	Directeur	06.16.59.53.34
Nathalie ROUILLARD	Chargée de formation	02.47.30.68.05

Modalités d'organisation :

Lieu de déroulement de l'action de formation : à définir

Dates : à définir

Durée en heures : 14:00 heure(s) Durée en jours : 2,00 jour(s)

Organisation temporelle : 8h30 – 17h00

Nombre de places ouvertes : 4

Possibilités : Hébergement **Non** Transport **Non**

Modalités et délai d'accès :

En amont de la contractualisation, un entretien permet :

D'analyser les besoins en formation du client, de vérifier les prérequis (test psychotechnique et entretien d'évaluation), d'adapter, le cas échéant, l'action de formation aux profils / situations des stagiaires (durée, rythme, méthodes, support pédagogiques...). L'action de formation peut être programmée (selon les souhaits du client) dans les 6 semaines à compter de la contractualisation.

Public : Tout public

Pré-requis : Notion en usinage et lecture de plan

Modalité pédagogique : Présentiel

Moyens pédagogiques humains et techniques :

Formateur expert en usinage et programmation CATIA
Alternance de méthodes affirmatives (exercices et travaux pratiques) et méthodes actives (formation-action) en salle de formation sur logiciel CATIA et plateau technique.

Accueil des personnes en situation de handicap :

Conformément à la réglementation (Loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées / Articles D. 5211-1 et suivants du code du travail), MK Formation propose des adaptations (durée, rythme, méthodes, supports pédagogiques...) pour répondre aux besoins particuliers des personnes en situation de handicap. Il pourra mobiliser des compétences externes (Ressource Handicap Formation Centre val de Loire par exemple) et les dispositifs ad-hoc (Accea, Epatech...) pour la recherche de solutions.

Modalités d'évaluation :

Avant la formation : Qualification d'évaluation avec le responsable des stagiaires

Fiche de renseignement / Questionnaire de connaissance préliminaire à la formation

Pendant la formation : Validation des acquis au quotidien QCM

Retour sur les Questions / Réponses QCM chaque début de journée afin de valider que tous les sujets sont maîtrisés par tous les stagiaires

Après la formation : A la fin de la formation, une fiche d'évaluation est remplie par chaque stagiaire, et permet de valider que la formation a répondu aux attentes

Un questionnaire de satisfaction est transmis aux stagiaires

Modalités tarifaires :

INTER :

Frais pédagogiques / heure	30,00 €	Taux à 20% - HT
Frais pédagogiques / heure	36,00 €	Taux à 20% - TTC
Frais pédagogiques	420,00 €	Total - HT
Frais pédagogiques	504,00 €	Total - TTC

INTRA :

Frais pédagogiques / jour	1000,00 €	Taux à 20% - HT
Frais pédagogiques / jour	1200,00 €	Taux à 20% - TTC
Frais pédagogiques	2000,00 €	Total - HT
Frais pédagogiques	2400,00 €	Total - TTC

Pour les formations sur mesure nous consulter

Descriptif de l'action : LOGICIEL CAO CATIA V5 PROGRAMMATION

Objectifs pédagogiques (opérationnels et évaluables) :

Apprendre le fonctionnement d'un logiciel de dessin assisté par ordinateur CATIA V5

Apprendre l'utilisation des icônes nécessaires pour la construction d'une pièce

Contenu :

Environnement CATIA V5

Navigation dans le logiciel

Utilisation des icônes

Ouvrir un fichier

Enregistrement d'un fichier

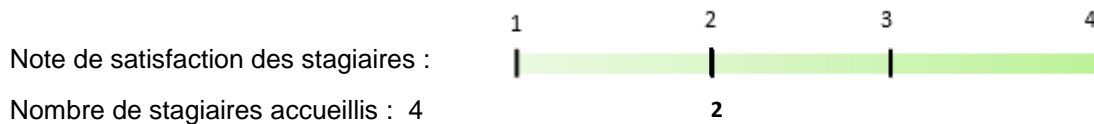
Création d'une surface réglé (ex Splice)

Intégration et configuration en étaux de pièces différentes

Comment gérer la diversité des pièces en programmation

Point avancé sur la programmation en 5 axes continus, avec exemples sur les différentes fonctions.

Indicateurs calculés sur la période du 01/01/2021 au 31/12/2021



Le règlement intérieur, le plan d'accès ainsi que les CGV sont consultables sur notre site internet :

www.mkformation.fr