

THIBAUT

CATALOGUE DE FORMATION

Qualiopi
processus certifié

■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Délivrée par



certif opac

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
- L.B313-1-1' Actions de formation



t:\formations\05 catalogue de formation\catalogue de formations 2021.docx

Dernier enregistrement : lundi 22 janvier 2024 par Priscilla GALLO

Indice : B

- Mise à jour informations de contact 2024

Accessibilité

Chacun doit avoir le droit à la formation, nous nous tenons à disposition des personnes en situation de handicap pour étudier chaque situation particulière ou restriction afin d'envisager les possibilités de formation, de compensation ou le cas échéant, de renvoi vers une structure plus adaptée...

Nous garantissons une aide et un accompagnement pour tout projet de formation

Référente Handicap : Mme Sandra THIBAUT

Pour toute formation qui vous intéresserait, merci de faire une demande de devis par :

- un ticket sur le portail THIBAUT
- par email à votre commercial
- par email à Frédéric GRASSIN : fgrassin@thibaut.fr

Le délai de mise en place d'une formation liée à une vente machine est situé entre 6 et 9 mois.
Pour une formation complémentaire, non liée à une vente machine, le délai varie de 1 à 3 mois.

Site de formation Thibaut VIRE



Adresse : avenue de Bischwiller
14500 VIRE – France

Tél : +33 (0)2 31 66 68 00

Email : thibaut@thibaut.fr

Moyens de transport à proximité :

- à 5 mn : Gare de Vire : ligne Paris Montparnasse → Granville
- à 45 mn : Aéroport de Caen-Carpiquet, Route de Caumont, 14650 Carpiquet, tel : +33 (0) 2 31 71 20 10
- à 1H50 mn : Aéroport de Rennes, 35136 Saint-Jacques-de-la-Lande tel : +33 (0) 2 99 29 60 00

Taxis à Vire : Taxis du Bocage, 14 Place de la Gare, 14500 Vire, tél : +33 (0) 2 31 68 01 97
Taxis à Vire : Taxis - Ambulances du Centre, 13 rue Emile Desvaux, 14500 Vire, tel : +33 (0) 2 31 66 14 18



Moyens matériels mis à disposition :

Une salle de cours à l'étage équipée pour 4 stagiaires (tables, chaises, paperbord, tableau blanc, vidéo projecteur, ordinateurs, ...) et une autre salle plus grande au RDC.

La salle de formation de l'étage :



La salle de formation du RDC :



Salle de formation Thibaut Castres



Adresse : CALAS PRODUCTION / THIBAUT
Zone d'aménagement concerté, le Causse
81150 CASTRES - France

Tél : +33 (0) 5 63 73 01 09

Email : thibaut@thibaut.fr

Moyens de transport à proximité :

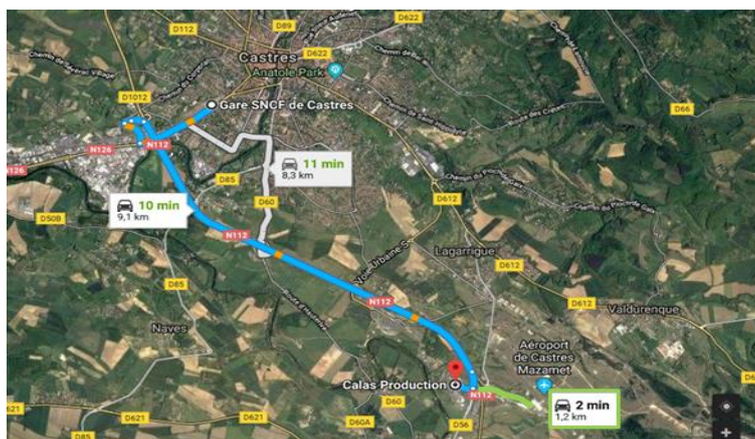
à 5 mn : Gare de Castres, 108 Avenue Albert 1er, 81150 Castres:
ligne Paris Montparnasse -> Toulouse puis
Toulouse -> Castres

à 2 mn : Aéroport de Castres Mazamet, Le Causse, 81290 Labruguière
tel : +33 (0) 5 63 70 34 77

à 1H20 mn : de Toulouse

Taxis à labruguiere : Allo taxi - 159 Vigné de Lapeyre - 81290 Labruguière,
tél : +33 (0) 6 10 13 42 12

Taxis à labruguiere : Taxis Labruguiérois, 11 Boulevard de la République - 81290 Labruguière,
tel : +33 (0) 5 63 50 22 28



Moyens matériels mis à disposition à Castres :

Une salle de cours au RDC équipée (tables, chaises, tableau blanc, vidéo projecteur, 2 ordinateurs permanents et plus en fonction des besoins, ...).

Salle de formation :



Accessibilité 3

Site de formation Thibaut VIRE4
Salle de formation Thibaut Castres6

Formations aux logiciels Thibaut..... 10

Module de formation pour le logiciel T'Art 2D Pour Gravure Sur Surfaces Planes11
Module de formation pour le logiciel T'Cad T'Cam V5 Standard : 5 axes interpolés12
Module De Formation Pour Le Logiciel T'Cad V5 Design Expert13
Module de formation pour le logiciel T'Cam V5 Expert : 5 axes interpolés14
Module de formation pour le logiciel T'Cam V5 Expert : 5 axes positionnés.....15
Module de formation pour le logiciel T'Cut Pour La Concordance Du Veinage Des Pièces16
Module de formation pour le logiciel T'Cut Pour Operations De Détourage Et Contournage.....17
Module de formation pour le logiciel T'Cut Pour Système De Rainurage Inferieur18
Module de formation pour le logiciel T'Shape19
Module De Formation Pour Le Logiciel Et'Cam Avec Son Assistant Dessin20
Module De Formation Pour Le Logiciel Polissage De Formes Irrégulières.....21
Module De Formation Pour Le Logiciel Panneaux A Ouvertures22
Module De Formation Pour Le Logiciel T'Cut + DAO23
Module De Formation Pour Le Transfert du Logiciel DELCAM vers T'Cad T'Cam V5 5 Axes interpolés avec assistant24
Module De Formation Pour Le Logiciel eT'Cam Opérations Funéraires25
Module De Formation Pour Le Logiciel T'Art Pro26
Module De Formation Pour Le Logiciel T'Art 3D27
Module De Formation Pour Le Logiciel de CFAO T'Cad T'Cam V - Usinage au Tour Numérique28

Formations à l'utilisation des machines Thibaut..... 29

Module de formation pour la machine T108 V430
Module de formation pour la machine T50031
Module de formation pour la machine T552 Semi-Portique32
Module de formation pour la machine T558 Semi-Portique33
Module de formation pour la machine T658 Polissoir A Chants.....34
Module de formation pour la machine T658 Polissoir A Chants Avec Chargeur Automatique De Pièces.....35
Module de formation pour la machine T812 V536
Module de formation pour la machine T858 V237
Module de formation pour la machine T95238
Module de formation pour la machine T95839
Module de formation pour la machine TC115040
Module de formation pour la machine TC135041
Module de formation pour la machine TC160042
Module de formation pour la machine TC62543
Module de formation pour la machine TC625 TOPS.....44
Module de formation pour la machine TC725 M.....45
Module de formation pour la machine Tsc2100 F Fil Fixe Pour Sciage Vertical.....46
Module de formation pour la machine TSC250 Fil Contour.....47
Module de formation pour la machine TSC40048
Module de formation pour la machine TSC2100 M49
Module de formation pour la machine TSC2100 M 2C50
Module de formation pour la machine TSC2100 M51
Module de formation pour la machine T818 M4 TOPS.....52

Module de formation pour la machine TC1200	53
Module de formation pour la machine T988	54
Module de formation pour la machine TSH2300 A Fil Horizontal.....	55
Module de formation pour la machine TC925	56

Formations aux logiciels Thibaut

Module de formation pour le logiciel T'Art 2D Pour Gravure Sur Surfaces Planes

V0000 509

Objectif

- ✓ Utiliser l'outil de CFAO T'Art 2D pour la gravure sur surfaces planes

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Art 2D pour gravure sur surfaces planes

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

12 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Création / importation de dessins

Importation dessin

Lettrage

Positionnement

Création de formes

Importation photo

Création d'outils

Présentation et création

Outil de gravure

Outil de feuilure

Programmations

Gravure / Engravure / Poche / Contournage

Simulation et Réalisation d'usinages

Visualisation 3D

Réalisation d'aperçus

Contrôle du temps d'usinage

Envoie programme

Essais

Analyse des résultats

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Art 2D Pour Gravure Sur Surfaces Planes.

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Dans le cas d'une réalisation du module à distance, la mise en pratique sera réalisée en autonomie par le stagiaire en collaboration avec le formateur pour l'évaluation des résultats

Module de formation pour le logiciel T'Cad T'Cam V5 Standard : 5 axes interpolés

V0000 504

Objectif

- ✓ Créer des outils dans Pilot
- ✓ Créer et appliquer des séquences d'usinages
- ✓ Créer et utiliser des modèles d'usinages pour la programmation d'usinages 5 axes avec Autoprocess Thibaut

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cad T'Cam V5 Pack 2 5 axes interpolés avec assistant opérations de polissage

Prérequis

- ✓ Avoir suivi la formation d'utilisation de modèles d'usinages
- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

35 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Pilot

Création d'outils
Création de séquences d'usinages

T'Cad T'Cam V5

Découverte de l'environnement
Parcours des principales barres d'outils liées à la construction d'une forme 3D
Archivage et gestion des fichiers sur le PC
Démonstration de réalisation de dessins
Création de modèles
Utilisation de modèles

Méthode pédagogique

Une série de mises en situation de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Dans le cas d'une réalisation du module à distance, la mise en pratique sera réalisée en autonomie par le stagiaire en collaboration avec le formateur pour l'évaluation des résultats

Module De Formation Pour Le Logiciel T'Cad V5 Design Expert

V0000 556

Objectif

- ✓ Créer des pièces 3D complexes en les rendant paramétriques.

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cad V5 Design expert

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

35 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du logiciel

Fenêtre principale
Utilisation de la souris
Visualisations

Création d'un projet

Les Méthodes de dessin

Les contraintes
Esquisses et contraintes
Extrusion
Limitations
Raccord de courbes
Assemblages
Construction 3D depuis plan 2d

Exercices

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Cad V5 Design expert

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module de formation pour le logiciel T'Cam V5 Expert : 5 axes interpolés

V0000 503

Objectif

- ✓ Créer des programmes simples
- ✓ Utiliser les cycles de programmation
- ✓ Réaliser des programmes d'usinages en 3 et 4 axes continus ou 5 axes interpolé en autonomie.

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cad T'Cam V5 Pack 2 : 5 axes interpolés sans assistant

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller
- ✓ Maîtrise de la CFAO 3 ou 4 axes

Durée

105 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du logiciel
Usinages au disque vertical
Usinages au disque incliné
Usinages au disque à plat
Création d'un projet
Création d'une pièce
Création d'un projet d'usinage
Positionnement
Point d'origine
Modification du type de brut
Insertion d'outil
Finition
Simulation

Gestion des approches, interopérations et retraits

But
Fonctionnement
Cas de notre projet
Ecriture du programme CN

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Cam V5 Expert : 5 axes interpolés

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

En partie

Module de formation pour le logiciel T'Cam V5 Expert : 5 axes positionnés

V0000 502

Objectif

- ✓ Créer des programmes simples
- ✓ Utiliser les cycles de programmation sciage
- ✓ Réaliser des programmes d'usinages en 3 et 4 axes continus ou 5 axes positionnés en autonomie.

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cad T'Cam V5 Pack 1 : 5 axes positionnées

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller
- ✓ Maîtrise de la CFAO 3 ou 4 axes

Durée

70 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du logiciel
Usinages au disque vertical
Usinages au disque incliné
Usinages au disque à plat
Création d'un projet
Création d'une pièce
Création d'un projet d'usinage
Positionnement
Point d'origine
Modification du type de brut
Insertion d'outil
Finition
Simulation

Gestion des approches, interopérations et retraits

But
Fonctionnement
Cas de notre projet
Ecriture du programme CN

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Cam V5 Expert : 5 axes positionnés

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Dans le cas d'une réalisation du module à distance, la mise en pratique sera réalisée en autonomie par le stagiaire en collaboration avec le formateur pour l'évaluation des résultats

Module de formation pour le logiciel T'Cut Pour La Concordance Du Veinage Des Pièces

V0000 528

Objectif

- ✓ Utiliser les outils de CFAO Tcut pour la concordance du Veinage des pièces

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cut pour la concordance du Veinage des pièces

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller
- ✓ Avoir suivi la formation T'Cut

Durée

2 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Reprise des notions T'Cut de base
Fonctions spécifiques du module Veinage
Paramètres CFAO
Essais

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Cut Pour La Concordance Du Veinage Des Pièces

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Dans le cas d'une réalisation du module à distance, la mise en pratique sera réalisée en autonomie par le stagiaire en collaboration avec le formateur pour l'évaluation des résultats

Module de formation pour le logiciel T'Cut Pour Operations De Détourage Et Contournage

V0000 529

Objectif

- ✓ Utiliser les outils de CFAO Tcut pour les opérations de détourage et de contournage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cut pour opérations de détourage et contournage

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller
- ✓ Avoir suivi la formation T'Cut

Durée

2 h

Tarif

115 € / Heure

Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Reprise des notions T'Cut de base

Création d'outil

Outil de type fraise

Paramètres d'usinage

Détourage

Feuilleure

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Cut Pour Operations De Détourage Et Contournage

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Dans le cas d'une réalisation du module à distance, la mise en pratique sera réalisée en autonomie par le stagiaire en collaboration avec le formateur pour l'évaluation des résultats

Module de formation pour le logiciel T'Cut Pour Système De Rainurage Inferieur

V0000 527

Objectif

- ✓ Utiliser les outils de CFAO Tcut pour le rainurage inférieur de pièces

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cut pour système de rainurage inferieur

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller
- ✓ Avoir suivi la formation T'Cut

Durée

1 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Reprise des notions T'Cut de base

Fonctions spécifiques du module de rainurage inférieur

Paramètres CFAO

Essais

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Cut Pour Système De Rainurage Inferieur

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Dans le cas d'une réalisation du module à distance, la mise en pratique sera réalisée en autonomie par le stagiaire en collaboration avec le formateur pour l'évaluation des résultats

Module de formation pour le logiciel T'Shape

V0000 494

Objectif

- ✓ Utiliser le logiciel T'Shape pour les fonctions de profilages

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Shape

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

4 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du logiciel

Ecran d'accueil

Création d'un projet

Création d'un brut en fonction du bloc de pierre à usiner

Importer en DXF le guide

Renseigner correctement les paramètres du disque

Créer les paramètres d'usinages pour l'ébauche et le lissage

Vérifier la visualisation 3D

Envoyer le programme en code ISO

Exercices

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel T'Shape

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Dans le cas d'une réalisation du module à distance, la mise en pratique sera réalisée en autonomie par le stagiaire en collaboration avec le formateur pour l'évaluation des résultats

Module De Formation Pour Le Logiciel Et'Cam Avec Son Assistant Dessin

V0000 496

Objectif

- ✓ Utiliser les outils CFAO ET'Cam pour la production de pièces de décoration

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel ET'Cam

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

24 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Introduction à la CFAO

Définition

Post Processeur

IHM

Description des axes d'une machine à commande numérique

Outils

Familles et Géométries d'outils

Création d'outils pas à pas

Séquences d'usinages

Les différents types de séquences

Création de séquence pas à pas

Tableau récapitulatif des types de séquences par usinage

Création d'un projet

Création d'un projet pas à pas

Exercices

Edition des modèles d'usinages

Définition

Création d'un modèle

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel ET'Cam avec son assistant dessin

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Logiciel Polissage De Formes Irrégulières

V0000 541

Objectif

- ✓ Programmer le polissage de formes irrégulières

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel programme polissage formes irrégulières

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

2 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Explication des formes réalisables
- ✓ Pointages des formes
- ✓ Réalisation des programmes

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Logiciel Panneaux A Ouvertures

V0000 542

Objectif

- ✓ Programmer le polissage panneaux à ouvertures

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel programme panneaux à ouvertures

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

16 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Explication des formes réalisables
- ✓ Pointages des formes
- ✓ Réalisation des programmes

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Logiciel T"Cut + DAO

V0000 572

Objectif

- ✓ Utiliser les outils de CFAO Tcut pour la découpe de pièce 2D

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

21 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Introduction à la CFAO
- ✓ Définition
- ✓ Post Processeur
- ✓ IHM
- ✓ Description des axes d'une machine à commande numérique
- ✓ Présentation du logiciel
- ✓ Ecran d'accueil
- ✓ Création d'un projet
- ✓ Editer une tranche
- ✓ Dessiner ou importer en DXF
- ✓ Placer des éléments à débiter

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Transfert du Logiciel DELCAM vers T'Cad T'Cam V5 5 Axes interpolés avec assistant

V0000 575

Objectif

- ✓ Utiliser les outils T'CAD T'CAM V5 5 axes interpolés avec assistant

Public Concerné

Collaborateurs de la société LIFFRAUD MICHEL travaillant sur une machine associée au logiciel T'Cad T'Cam V5 5 axes interpolés avec assistant

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

70 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Présentation du logiciel
- ✓ Création d'un projet
- ✓ Création d'une pièce
- ✓ Création d'un projet d'usinage
- ✓ Positionnement
- ✓ Point d'origine
- ✓ Simulation

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Logiciel eT'Cam Opérations Funéraires

V0000 585

Objectif

- ✓ Utiliser les outils CFAO eT'Cam pour la production de pièces de décoration

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre funéraire travaillant sur une machine associée au logiciel eT'Cam

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

8 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Introduction à la CFAO
- ✓ Outils
- ✓ Séquences d'usinages
- ✓ Création d'un projet
- ✓ Edition des modèles d'usinages
- ✓ DAO

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Logiciel T'Art Pro

V0000 593

Objectif

- ✓ Utiliser l'outil de CFAO T'Art Pro

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Art.

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

12 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Création / importation de dessins
- ✓ Création d'outils
- ✓ Programmations
- ✓ Simulation et Réalisation d'usinages
- ✓ Essais

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Logiciel T'Art 3D

V0000 594

Objectif

- ✓ Utiliser l'outil de CFAO T'Art 3D

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine associée au logiciel T'Art.

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

18 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Création / importation de dessins
- ✓ Création d'outils
- ✓ Programmations
- ✓ Simulation et Réalisation d'usinages
- ✓ Essais

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Module De Formation Pour Le Logiciel de CFAO T'Cad T'Cam V - Usinage au Tour Numérique

V0000 599

Objectif

- ✓ Savoir utiliser le logiciel T'Cad T'Cam V5 avec Tour intégré
- ✓ Créer des programmes pour la réalisation de pièces à l'aide d'un Tour
- ✓ Utiliser les programmes en autonomie

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine équipée d'un Tour associée au logiciel T'Cad T'Cam V5

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller
- ✓ Maîtriser l'interface T'Cad T'Cam V5 (Gestion du PDM et création de pièces et d'usinages 3D)

Durée

4 h

Tarif

115 € / Heure

Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

- ✓ Savoir utiliser la poupée et la contrepointe
- ✓ Création d'usinages au disque en 5 axes continus (contournage au disque horizontal, finition)
- ✓ Création d'usinages à la fraise (ébauche et finition 4 axes, balayage, usinage de face plane, Z constant)
- ✓ Gérer l'orientation du Tour
- ✓ Création d'usinage avec rotation continue du mandrin

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur le logiciel.

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Formation réalisable à distance

Formations à l'utilisation des machines Thibaut

Module de formation pour la machine T108 V4

V0000 416

Objectif

- ✓ Conduire la machine T108 V4 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T108 V4

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

1.5 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T108 V4

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T108 V4

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T500

V0000 417

Objectif

- ✓ Conduire la machine T500 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T500

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotation, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

18 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T500

Les menus de paramétrage

Cycles d'usinage : vitesse et pression

Outils

Les effets combinés matériaux – outils et leur incidence sur la qualité du produit

Mise en pratique sous forme d'exercices

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

P.O.M. (Prise des Origines Machines)

Entretien et Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

Essais

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T500

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T552 Semi-Portique

V0000 419

Objectif

- ✓ Conduire la machine T552 Semi-Portique dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T552 Semi-Portique

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotation, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

8 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T552 Semi-Portique

Les menus de paramétrage

Cycles d'usinage : vitesse et pression

Outils

Les effets combinés matériaux – outils et leur incidence sur la qualité du produit

Mise en pratique sous forme d'exercices

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

P.O.M. (Prise des Origines Machines)

Entretien et Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

Essais

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T552 Semi-Portique

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T558 Semi-Portique

V0000 420

Objectif

- ✓ Conduire la machine T558 Semi-Portique dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T558 Semi-Portique

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

8 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T558 Semi-Portique

Les menus de paramétrage

Cycles d'usinage : vitesse et pression

Outils

Les effets combinés matériaux – outils et leur incidence sur la qualité du produit

Mise en pratique sous forme d'exercices

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

P.O.M. (Prise des Origines Machines)

Entretien et Consignes de sécurité

(vide)

Essais

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T558 Semi-Portique

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T658 Polissoir A Chants

V0000 421

Objectif

- ✓ Conduire la machine T658 Polissoir A Chants dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T658 Polissoir A Chants

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

16 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T658 Polissoir A Chants

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T658 Polissoir A Chants

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T658 Polissoir A Chants Avec Chargeur Automatique De Pièces

V0000 422

Objectif

- ✓ Conduire la machine T658 Polissoir A Chants Avec Chargeur Automatique De Pièces dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T658 Polissoir A Chants Avec Chargeur Automatique De Pièces

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

32 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T658 Polissoir A Chants Avec Chargeur Automatique De Pièces

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T658 Polissoir A Chants Avec Chargeur Automatique De Pièces

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T812 V5

V0000 478

Objectif

- ✓ Conduire la machine T812 V5 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T812 V5

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotation, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

10 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T812 V5

Présentation et Définition des axes (4 ou 5 axes)
Le rôle de la commande numérique

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Modes de fonctionnement automatiques
Modes de fonctionnement manuels

Entretien et maintenance

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T812 V5

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T858 V2

V0000 473

Objectif

- ✓ Conduire la machine T858 V2 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T858 V2

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotation, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

10 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T858 V2

Présentation et Définition des axes (4 ou 5 axes)
Le rôle de la commande numérique

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Modes de fonctionnement automatiques
Modes de fonctionnement manuels

Entretien et maintenance

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T858 V2

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T952

V0000 474

Objectif

- ✓ Conduire la machine T952 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T952

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotation, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

10 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T952

Présentation et Définition des axes (4 ou 5 axes)
Le rôle de la commande numérique

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Modes de fonctionnement automatiques
Modes de fonctionnement manuels

Entretien et maintenance

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T952

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T958

V0000 475

Objectif

- ✓ Conduire la machine T958 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T958

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotation, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

10 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T958

Présentation et Définition des axes (4 ou 5 axes)
Le rôle de la commande numérique

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Modes de fonctionnement automatiques
Modes de fonctionnement manuels

Entretien et maintenance

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T958

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC1150

V0000 430

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC1150 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC1150

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC1150

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC1150

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC1350

V0000 431

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC1350 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC1350

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC1350

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC1350

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC1600

V0000 432

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC1600 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC1600

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC1600

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC1600

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC625

V0000 425

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC625 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC625

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

16 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC625

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC625

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC625 TOPS

V0000 426

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC625 TOPS dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC625 TOPS

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

18 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC625 TOPS

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC625 TOPS

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC725 M

V0000 428

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC725 M dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC725 M

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC725 M

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC725 M

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine Tsc2100 F Fil Fixe Pour Sciage Vertical

V0000 490

Objectif

- ✓ Conduire la machine Tsc2100 F Fil Fixe Pour Sciage Vertical dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine Tsc2100 F Fil Fixe Pour Sciage Vertical

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du Tsc2100 F Fil Fixe Pour Sciage Vertical

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine Tsc2100 F Fil Fixe Pour Sciage Vertical

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TSC250 Fil Contour

V0000 488

Objectif

- ✓ Conduire la machine TSC250 Fil Contour dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TSC250 Fil Contour

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TSC250 Fil Contour

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TSC250 Fil Contour

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TSC400

V0000 532

Objectif

- ✓ Conduire la machine TSC400 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TSC400

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TSC400

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TSC400

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TSC2100 M

V0000 533

Objectif

- ✓ Conduire la machine TSC2100 M dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TSC2100 M

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

16 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TSC2100 M

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TSC2100 M

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TSC2100 M 2C

V0000 534

Objectif

- ✓ Conduire la machine TSC2100 M 2C dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TSC2100 M

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

16 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TSC2100 M2C

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TSC2100 M 2C

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TSC2100 M

V0000 535

Objectif

- ✓ Conduire la machine TSC2100 F 2C dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TSC2100 F 2C

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

16 h

Tarif

115 € / Heure

Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TSC2100 F 2C

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TSC2100 F 2C

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T818 M4 TOPS

V0000 548

Objectif

- ✓ Conduire la machine T818 M4 TOPS dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T818 M4 TOPS

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

18 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T818 M4 TOPS

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T818 M4 TOPS

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC1200

V0000 574

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC1200 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC1200

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC1200

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC1200

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine T988

V0000 582

Objectif

- ✓ Conduire la machine T988 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine T988

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

20 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du T988

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine T988

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TSH2300 A Fil Horizontal

V0000 590

Objectif

- ✓ Conduire la machine TSH2300 A Fil Horizontal dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TSH2300 A Fil Horizontal

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

27 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TSH2300 A Fil Horizontal

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TSH2300 A Fil Horizontal

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non

Module de formation pour la machine TC925

V0000 591

Objectif

- ✓ Conduire la machine TC925 dans le respect des règles de sécurité et de bon usage

Public Concerné

Collaborateurs de production du secteur de la pierre travaillant sur une machine TC925

Prérequis

- ✓ Savoir lire et interpréter un plan technique (cotations, différentes vues, vision 3 D)
- ✓ Maîtrise de Windows : gérer des dossiers, créer des fichiers, déplacer, couper, copier, coller

Durée

14 h

Tarif

115 € / Heure
Frais de déplacement et de séjour du (des) formateur (s) en sus.

Contenu de la formation

Présentation du TC925

Consignes de sécurité

Mise sous tension et fonctions d'utilisations de base

Entretien

Méthode pédagogique

Nos formations, centrées sur l'apprenant, se partagent entre des apports théoriques mais aussi pratiques sur la machine TC925

Modalités d'évaluation

Une série d'exercices pratiques de difficultés progressives sera proposée par le formateur en adéquation avec les besoins de l'entreprise.

Formation réalisable à distance ?

Non