

L'ISOSTATISME

USINAGE

USI-isostatisme

OBJECTIF

Apprendre et comprendre la mise en position d'une pièce en respectant les règles de l'isostatisme

COMPÉTENCE VISÉES

À la fin de ce module vous serez en mesure de :

Comprendre l'isostatisme

Choisir le porte pièce adapté tout en respectant les degrés de liberté de la pièce

PROGRAMME DE FORMATION

Définitions d'une mise en position

Mise en position isostatique (MIP)

Maintien en position (MAP)

Symbolisation technologique

Les portes pièces

SCÉNARIO

Ce module vous apprendra à comprendre comment mettre en place une pièce en fonction de différents portes pièces.

ZOOM

INFOS et INSCRIPTION auprès de **Éric BRUNEAU** :

01 81 85 06 92 ou 06 98 71 42 83 - e.bruneau@campusfab.com

PUBLICS

Opérateur machine
Programmeur CFAO
Agent méthodes

PRÉREQUIS

Connaissances générales et techniques

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques et mise en pratique avec les matériels suivants : Vidéo projecteur Tableau

MOYENS D'ENCADREMENT

L'animation est assurée par des consultants praticiens de l'entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation

VALIDATION

Certificat de réalisation et attestation des acquis

TYPE DE VALIDATION

NOMBRE DE PLACES

6 à 8 personnes

DURÉE DE FORMATION

1 Jour

PRIX FORMATION

INTER 600€ HT
INTRA à Cfab Nous consulter

DÉLAIS D'ACCÈS

2 à 4 semaines

MOYENS MOBILISÉS

EPI

Venir avec ses propres EPI
(chaussures de sécurité minimum)

ÉVALUATION



Site et formations accessibles* aux personnes en situation de handicap ou situations pénalisantes ponctuelles : [contactez-nous](#)

*Des aménagements pourront être nécessaires le cas échéant sur demande de l'intéressé