

LA TRIGONOMETRIE

USINAGE

USI-trigo

OBJECTIF

Apprendre les différents types de triangles et mettre en place un calcul trigonométrique en place

COMPÉTENCE VISÉES

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

- Différencier les triangles
- Comprendre le cercle trigonométrique
- Comprendre la trigonométrie et Pythagore

PROGRAMME DE FORMATION

Trigonométrie

Unités de mesure

Bissectrice

Angles opposés par le sommet

Triangle rectangle

Triangle quelconque

Pythagore

Repérage d'un point

Construction géométrique

Le Cercle

Circonférence d'un cercle

Aire d'un cercle ou disque

Vocabulaires

Cercle trigonométrique

SCÉNARIO

Ce module vous apprendra les bases de la trigonométrie et à l'utiliser en milieu industriel.

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 Vidéo projecteur et 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

2 Jours

PRIX FORMATION

INTER 1200€ 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