

# 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