



### LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE CANTAU À ANGLLET

### PUBLIC CONCERNÉ

- Tout public

### PRÉ-REQUIS

- Savoir utiliser un niveau de chantier

### DÉBUT DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

### DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

- Durée : 14 heures
- **Organisation: en intra-entreprise uniquement pour les groupes de salariés constitués; nous consulter pour organiser une session de formation**

### MODALITÉS DE FINANCEMENT

Plan de développement des compétences

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Apprendre à réaliser des opérations courantes avec un théodolite et l'implantation d'un bâtiment

## CONTENU DE LA FORMATION

Ce contenu peut être adapté en fonction des participants et de leurs besoins.

Partie théorique

- la mesure des angles horizontaux et verticaux
- présentation d'un théodolite
- l'implantation
  - d'axes à l'aide d'un théodolite
  - de bâtiments à l'aide d'un théodolite
- les coordonnées polaires

Partie pratique

- mise en station d'un théodolite
- vérification d'un théodolite
- relevé d'angles horizontaux et verticaux
- implantation d'un bâtiment

Exploitation des données

- exécution de plans à l'aide des résultats obtenus

## CONDITIONS DE FORMATION

Méthodologie : apport de connaissances, études de cas, travaux dirigés  
Ce module est mis en place en stage intra-entreprise (formation se déroulant dans nos locaux ou dans les locaux de la société et mise en oeuvre de façon spécifique pour un groupe de salariés d'une seule entreprise)

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation : attestation de formation

## PROFIL DES INTERVENANTS

Intervenants en génie civil

### VOS CONSEILLERS DE L'AGENCE DU PAYS BASQUE

Nathalie DESTRAC  
Conseillère en Formation  
Continue - Agence Pays Basque  
nathalie.destrac@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
05.59.52.25.25

Anne LEMOINE  
Assistante de formation  
anne.lemoine@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
05.59.52.25.25