



LIEU DE LA FORMATION
LYCÉE CANTAU À ANGLÉT

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 de relevé par rayonnement et des relevés de distances à l'aide d'un niveau de chantier

CONTENU DE LA FORMATION

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

Partie théorique

- le nivellement par rayonnement
- la préparation d'un relevé de terrain: le carnet de terrain, le plan de localisation
- le relevé de distances à l'aide des fils stadimétriques

Partie pratique

- nivellement par rayonnement
- réglages altimétriques d'ouvrages courants de chantier
- relevés et reports du trait de 1m fini
- mesure des distances à l'aide d'un niveau de chantier

Exploitation des données

- calcul des altimétries
- 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