



GUIDAGE 3D PELLE HYDRAULIQUE



Durée
8 heures



Date début prochaine
session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

IFSB

Référence : E3125

Formateurs : IFSB

Effectif max : 4 participants

Quand : Journée

Langue : FR

Cible : Toute opérateur ayant pour objectif de se familiariser avec le travail au GPS embarqué

Tarif : 600,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Toute opérateur ayant pour objectif de se familiariser avec le travail au GPS embarqué

OBJECTIF

Etre opérationnel avec sa solution de guidage d'engins 3D

CONTENU DE LA FORMATION

THÉORIE

- Les différentes technologies (3D, 2D, UTS, GNSS)
- Configuration de l'écran et descriptif des éléments
- Fonctionnement de l'équipement

PRATIQUE

- Sélectionner ou créer un projet simple
- Rattachement altimétrique
- Méthode de guidage
- Sélectionner le godet
- Calibrage des capteurs
- Usure de lame ou des dents
- Méthode de réglage

Mises en situation sur le terrain de l'IFSB

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Etre un opérateur d'engin expérimenté devant prochainement travailler au GPS

PÉDAGOGIE

Exposés et mises en situation pratique