



## 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