



## RECYCLAGE ATTESTATION À LA CONDUITE EN SÉCURITÉ DES ENGINES DE CHANTIER SPÉCIAUX DE CATÉGORIE 2 (BULLDOZER)



Durée  
**4 heures**



Date début prochaine  
session  
**sur inscription**



Nb places dispo.  
/



Langue  
/



### LIEU DE LA FORMATION

sur le site de votre société pour la  
pratique

**Référence** : E3147

**Formateurs** : IFSB

**Effectif max** : 3 participants

**Quand** : Suivant planning et sur  
demande

**Rythme** : journée

**Langue** : FR

**Tarif** : 490,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **OBJECTIF**

Être capable de conduire des engins spéciaux de catégorie 2 en respectant les règles de sécurité, suivant la recommandation de prévention établie par l'Association d'Assurance Accident (AAA).

Bulldozer

## **CONTENU DE LA FORMATION**

Théorie :

Réglementation

Technologie et caractéristiques des engins

Fonction des organes et des dispositifs de sécurité

Prise de poste et fin de poste

Règles d'utilisation et de stabilité

Les risques lors de l'utilisation de l'engin

Plaque de charge

Etiquetages de produits dangereux et de manutention

Signalisation et balisage

Pratique :

Prise de poste

Adéquation de l'engin

Familiarisation au poste de conduite

Conduite et manipulation

Fin de poste

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

Le stagiaire doit avoir 18 ans au moins.

En inscrivant le salarié à cette formation, l'employeur s'engage à ce qu'il soit apte médicalement. L'IFSB décline toute responsabilité en cas de fausse déclaration.

La formation s'adresse aux personnes expérimentées ayant déjà suivi une formation et aux personnes titulaire d'une attestation à la conduite en sécurité dont la date arrive à expiration.

## **PÉDAGOGIE**

La pédagogie s'articule entre une alternance théorie/pratique dont les objectifs généraux sont la maîtrise sur le plan pratique et technologique de la conduite d'un engin de chantier spécial de la catégorie 2.

## **VALIDATION DE LA FORMATION**

A l'issue du recyclage, une évaluation sera réalisée (évaluation théorique et pratique), le candidat devra obtenir une moyenne de 7/10 en théorie comme en pratique, avec un minimum de 7/10 pour certains points spécifiques, dits éliminatoires selon la recommandation.

Le passage avec succès de l'évaluation théorique est nécessaire pour l'admission à l'évaluation pratique.

En cas de réussite le candidat se voit délivrer par notre organisme de formation une attestation de conduite en sécurité avec mention du type d'engin concerné.