

**PRÉVENTION
DES RISQUES
- CHANTIER DE
FORAGE**



Métiers de forage

Risques en chantier



Cette application a pour objectif de former les conducteurs de foreuse radiocommandée, mais aussi et surtout les ouvriers de travaux publics en général à intervenir sur les zones de chantier en toute sécurité.



Préparer une intervention

Chaque activité commence dans les locaux de l'entreprise afin de préparer les documents nécessaires à l'intervention et de s'équiper des EPI (Équipement de Protection Individuelle) nécessaires avant de partir sur le chantier.

Balises et sécurité

Le balisage de la zone d'intervention et l'identification des dangers environnementaux sont la priorité de chaque activité :

- Le balisage spécifique à chaque situation, comprenant la pose de plots ainsi que des panneaux de signalisation temporaires aux distances réglementaires.
- L'identification des réseaux ou des affleurants (armoires électriques, réseaux aériens...) à proximité du chantier.



Manipulations d'engins

Pilotage à l'aide d'une radio commande, déchargement, arrimage avec des chaînes, stabilisation...
L'apprenant apprend à manipuler les engins, sans risquer de se blesser ou d'abimer le matériel.

Effectuer un forage en milieu urbain

Description de l'activité :

L'utilisateur doit effectuer un forage dans une zone pavillonnaire, sur un petit parking le long d'une rue. Il doit adapter ses actions à cette situation afin de travailler en sécurité.

Objectif de l'activité :

- Apprendre à effectuer un balisage de proximité.
- Identifier les risques environnementaux (réseaux enterrés, armoires électriques...).
- Savoir se placer en sécurité lors de la manipulation des engins de chantier.
- Ranger le matériel avant de quitter le chantier.





Effectuer un forage en bordure de départementale

Description de l'activité :

L'utilisateur doit effectuer un forage au bord d'une route départementale, il doit alors effectuer un balisage de la zone adapté à cette situation.

Objectif de l'activité :

- Apprendre à baliser sur une zone étendue avec tous les panneaux réglementaires.
- Identifier les risques environnementaux (réseaux aériens et enterrés).
- Savoir se placer en sécurité lors de la manipulation des engins de chantier.
- Ranger le matériel avant de quitter le chantier.

Effectuer un forage en zone difficile d'accès

Description de l'activité :

L'utilisateur doit effectuer un forage dans une zone de campagne avec accès difficile, ce qui l'oblige à parcourir une longue distance à pied et à analyser l'environnement. La reconnaissance du terrain doit être sa priorité afin de s'assurer de la praticabilité de la zone. Cette activité est configurable, afin d'intervenir avec une remorque de transport légère ou un camion porte-engins.



Objectif de l'activité :

- Identifier les risques environnementaux et l'accès à la zone de chantier.
- Savoir se placer en sécurité lors de la manipulation des engins de chantier.

Référence	Désignation
038235	Application Prévention des risques en chantier - Forage pour CAVE
038236	Application Prévention des risques en chantier - Forage pour Oculus Rift S
038237	Application Prévention des risques en chantier - Forage pour HTC Vive

Version « Classic » (clavier/souris) : nous contacter