

## OBJECTIFS

- Connaître les différentes pompes à vide
- Connaître les différentes pompes HP
- Connaître les principes de fonctionnement de l'hydrocureur
- Connaître le fonctionnement des cloisons amovibles
- Entretien du matériel
- Choisir correctement l'outillage de curage adapté à la pompe HP

## CONTENU

- **Théorie**

- Premier jour :

Consignes de sécurité relatives à l'utilisation du vide

Pompage

Rappel physique

Les combinés hydrocureurs

Les entraînements mécaniques

Graissage- préconisation des huiles hydrauliques

Pompe à palette-pompe anneau liquide- pompe à piston rotatif

Circuit de vide-pression  
Cloison déplaçable  
Risque pompage  
Balisage chantier mobile

- 2<sup>ème</sup> Jour :

Différents types de pompe haute pression et les circuits HP

Pression / débit- perte de charge

Choix des têtes de curage

Précaution contre le gel

Risque HP

Mode opératoire HP

- **Pratique**

THÉORIE  
PRATIQUE



## INFORMATIONS PRATIQUES

14H – De 4 à 10 personnes

PUBLIC CONCERNÉ : Toute personne utilisant un camion

Hydrocureur chauffeur et opérateur ou chef de bord.

PRÉREQUIS : Être âgé de 18 ans ou plus, avoir une aptitude médicale

PÉDAGOGIE : Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, mise en situation pratique, exercice sur site.

SUIVI ET ÉVALUATION : Evaluation orale et sur la pratique.

PROFIL DU FORMATEUR : Formateur spécialisé en hydrocurage et assainissement avec plus de 10 années d'expériences dans la formation professionnelle.

CONTACT : [contact@ftira.fr](mailto:contact@ftira.fr) / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap

