

# ASSAINISSEMENT PLUVIAL

## Objectifs

Assainissement EP/EU  
Mise en œuvre réseaux pluvial / Assainissement / Cunette / Masque / Coffrage simple  
Compactage / Structure chaussée

### Public Visé

Pour les débutants ou non, recherchant une formation en réseau assainissement

### Durée

**70.00** Heures

**10** Jours

### Pré Requis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis particulier.

## Parcours pédagogique

### Assainissement / Pluvial

Assembler des tuyaux en fonte ou en polychlorure de vinyle (PVC)  
Assembler les différentes pièces pour constituer le réseau (coude, té, BU, BE, par exemple)  
Connaissance des accessoires et leurs fonctions pour réaliser un branchement d'assainissement  
Connaissance des différentes pièces composant un réseau d'assainissement et leurs fonctions  
Connaissance des éléments constitutifs d'un regard d'assainissement et leurs fonctions  
Connaissance des essais d'étanchéité réalisés sur un collecteur d'assainissement EU et EP  
Connaissance des méthodes de réparation d'une canalisation d'assainissement (EU /EP)  
Connaissance des modes de raccordement sur un collecteur principal existant  
Connaissance des principes de fonctionnement d'un réseau de collecte des eaux usées et des eaux pluviales  
Connaissance des techniques d'assemblage d'un réseau d'assainissement (fonte, PVC, PEHD, béton)  
Poser et régler le tuyau gravitaire selon les consignes données (pente, alignement, etc.)  
Poser la boîte de branchement EU et EP et ses accessoires  
Poser le tabernacle, le tube allonge, la bouche à clé arasée à la cote demandée  
Positionner une réservation ou un manchon de scellement sur la paroi verticale d'un regard  
Réparer un collecteur gravitaire ou une distribution sous pression (manchonnage, collier de réparation, etc.)

### Blindage

Connaissance des différents types de blindages et leurs domaines d'utilisation  
Connaissance des risques liés aux travaux en tranchée  
Connaissance des techniques de boisage simple pour sécuriser des tranchées  
Régler, élinguer et mettre en place ou retirer un blindage en sécurité

### Compactage de tranchée

Compacter les matériaux de remblais ou de couches de finition en respectant les consignes données (pilonneuse, plaque vibrante, rouleau vibrant, épaisseur, vitesse, nombre de passes, etc.)  
Connaissance de la classification du petit matériel de compactage  
Connaissance des principaux matériaux utilisables pour le remblaiement des tranchées  
Connaissance des types d'essais permettant le contrôle de compactage,  
Régler les matériaux de remblais en couches uniformes avant compactage

## Objectifs pédagogiques

Assainissement EP/EU  
Mise en œuvre réseaux pluvial / Assainissement / Cunette / Masque / Coffrage simple  
Compactage / Structure chaussée

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813

### ECIR FORMATION

Pont Royal Sud - 552 Route du Gros Mourre - 552 Route du Gros Mourre - 13370 MALLEMORT  
Tél. : 0490594205 - Site internet : [www.ecirformation.fr](http://www.ecirformation.fr) - e-mail : [contact@poleformation-tp.fr](mailto:contact@poleformation-tp.fr)  
Association loi 1901 - N° Siret : 78273830600011 - N° TVA Intra. : FR33782738306 - Code NAF : 8559A



Pose de blindage mécanique et boisage

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Salle de cours équipée (vidéo...),
- Remise du cours dispensé sur support papier,
- Terrain d'application et parc matériel comprenant tout l'outillage nécessaire au métier de constructeur en voirie et réseaux ainsi qu'une plateforme équipée des matériaux nécessaires aux exercices à réaliser,
- Exercices réalisés individuellement ou en binôme,

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage

**Effectif**

De 5 à 10 Personnes