



FORMATION DE BASE SUR LE MATÉRIEL D'AQUEDUC ET D'ÉGOUT

Durée : 8 heures

Objectif général

Décrire et présenter les différentes pièces utilisées dans un réseau d'aqueduc et d'égout.

Orienter les utilisateurs potentiels sur le rôle des principales composantes qui constituent un réseau ainsi que sur les alternatives qui existent.

Contenu

SECTION 1	LE CONTEXTE DU MARCHÉ <ul style="list-style-type: none">• Les principaux manufacturiers• Les normes existantes
SECTION 2	LES ENTRÉES D'EAU <ul style="list-style-type: none">• Le branchement, le tuyau et les raccords• Les boîtes de service et accessoires
SECTION 3	LE TUYAU DE FONTE <ul style="list-style-type: none">• Tuyau de fonte et accessoires• Raccord de fonte et manchon de réparation• Les ancrages pour le tuyau de fonte
SECTION 4	LE TUYAU DE PVC <ul style="list-style-type: none">• Le tuyau pression• Le raccord pression et accessoires• Ancrages et raccords de PVC• Le tuyau de PVC gravitaire• Le raccord gravitaire et accessoires
SECTION 5	LE POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ (PEHD) <ul style="list-style-type: none">• Tuyau et accessoires de traitement, captage, transport et stockage
SECTION 6	LES BORNES D'INCENDIE ET VANNES <ul style="list-style-type: none">• Les bornes d'incendie• Les accessoires pour borne d'incendie• Les vannes• Les boîtes de vannes et accessoires
SECTION 7	LA FONTE DE VOIRIE <ul style="list-style-type: none">• Les regards• Les puisards• Les accessoires
SECTION 8	LES OUTILS, PRODUITS CHIMIQUES ET SERVICES <ul style="list-style-type: none">• Présentation des divers outils, produits chimiques et services qui existent dans le domaine