

Avec plus de 20 ans d'expérience, HYDREKA assure plusieurs types de formation autour d'un thème central : la métrologie appliquée au domaine de l'eau.

HYDREKA traite l'aspect théorique et pratique du fonctionnement des chaînes de mesure , ainsi que le choix et la mise en place des points de mesure.

Des formations à la carte et personnalisées sont réalisables.

Métrologie assainissement - Initiation

- Acquisition des connaissances théoriques sur les lois hydrauliques et les procédés de mesures relatives au réseau d'assainissement
- Mise en place de chaînes de mesure
- Initiation à l'exploitation des mesures
- Connaissance des règles de sécurité lors d'intervention sur réseaux

2 jours

Métrologie et eau potable - Initiation

- Acquisition des connaissances théoriques sur les lois hydrauliques et les procédés de mesures relatives aux réseaux d'eau potable
- Mise en place de chaînes de mesure
- Initiation à l'exploitation des mesures
- Connaissances des règles de sécurité lors d'intervention sur réseaux

2 jours

Métrologie assainissement- Perfectionnement

- Autonomie sur le choix, la mise en place et l'entretien du matériel
- Comportement à adopter face à des dysfonctionnements
- Connaissance des méthodes de calibration des capteurs
- Exploitation et analyse des résultats

1 jour

Métrologie et eau potable - Perfectionnement

- Autonomie sur le choix, la mise en place et l'entretien du matériel
- Comportement à adopter face à des dysfonctionnements
- Connaissance des méthodes de calibration des capteurs
- Exploitation et l'analyse des résultats

1 jour

D'autres formations sont disponibles comme :

- Formation sur les produits RECHERCHE de FUITES
- Formation au logiciel WINFLUID
- Formation Produits sur la débitmétrie canalisation en charge (HydrINS, ChronoFLO)



Un banc hydraulique équipé :

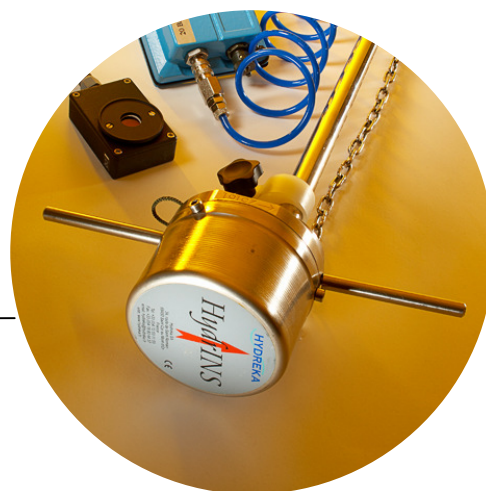
- de débitmètres étalonnés régulièrement par la SAGEP suivant des procédures COFRAC,
- d'une canalisation de diamètre 600mm, à écoulement libre et pente variable,
- de deux conduites en charge de diamètre 100 et 200 mm

Un banc d'étalonnage de capteur de pression raccordé COFRAC.



Une salle de formation équipée

Une gamme complète de matériel



Pour toute demande d'information, n'hésitez pas à nous contacter.