

## Objectifs pédagogiques

- Niveau 1 : s'approprier les fondamentaux du pompage

### Modalité d'accès

- 5 à 10 stagiaires
- Formation Inter-Entreprise

### Public concerné

Cette formation s'adresse à un public qui souhaite s'initier sur les techniques de pompage au sein des services d'eau des collectivités et syndicats (technicien, chef de service, exploitant)

### Prérequis

Pas de prérequis nécessaires

### Informations complémentaires

-

### Lieu

Nantes

### Durée

1j soit 7h

### Date

19 novembre 2024

### Tarif

600 €HT / participant

### Contenu

- Rappel d'hydraulique fondamentale
- Pompage et caractéristiques principales
- Analyse de courbes de pompes, de réseaux, de profils en long
- Techniques de dimensionnement

### Méthodes mobilisées

- Exposé en salle 70% / Exercices 30%
- Support de présentation, exemples, ...

### Intervenant.e(s)

- Glen OLIVIER : Expert, référent pompage - SCE

### Modalité(s) d'évaluation

- Etude de cas / questions orales...

### Documents remis

- Attestation de fin de formation
- Ressources pédagogiques utilisées

### Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou d'une aide adaptée. Afin d'assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter par téléphone ou par email.

## Contacts

|                                    |                 |                |                        |
|------------------------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Resp. formation                    | Glen OLIVIER    | 06 85 80 05 06 | glen.olivier@sce.fr    |
| Resp. administratif et pédagogique | Christophe BUYS | 06 78 04 40 84 | ecole@groupe-keran.com |
| Référente handicap                 | Vanessa MABON   | 02 51 17 29 29 | rh@sce.fr              |

**Programme****JOUR 1****Matin - Salle // Glen OLIVIER**

- Généralités et rappels d'hydraulique
- Vitesse, pertes de charge
- Exercices préliminaires
- Courbes de pompe, courbes de réseau
- NPSH et cavitation
- Points de fonctionnement

**Après-midi - Salle // Glen OLIVIER**

- Analyse de profils en long
- Exercices de dimensionnement
- Vitesse variable et efficacité énergétique
- Pompes en parallèle

**Indicateurs de résultats**

|  |       |
|--|-------|
| <b>Nombre de stagiaires ayant démarré la formation</b> | 10    |
| <b>Taux de satisfaction</b>                            | 3,8/4 |
| <b>Taux d'assiduité</b>                                | 100%  |