

2023 – Programme 101C

ECHANTILLONNAGE PAR PRELEVEUR AUTOMATIQUE EN STATION D'EPURATION - RHONE

- Prélèvements asservis au temps sur l'eau d'entrée
- Prélèvements asservis au débit sur le canal de sortie
- Mesures sur échantillon reconstitué, sur site :
 - ✓ **Paramètres*** : pH, conductivité, oxygène dissous, turbidité
- Mesures *in situ* sur le canal de sortie :
 - ✓ **Paramètre** : Température
- Echantillonnage :
 - ✓ **Analyses par un tiers** : paramètres chimiques* (MES, phosphore total, ammonium, COT, nitrates, ...)



* Cette liste sera adaptée en fonction des caractéristiques des eaux résiduaires.

Informations pratiques

A retenir

- L'essai aura lieu les 13 et 14 juin 2023
- Se présenter avec le matériel de prélèvement habituel.
- Prévoir une alimentation sur batterie pour les préleveurs automatiques
- 8 participants minimum, nombre de places limité

Coût de participation

- 735 € HT pour la remise d'une série de résultats

Modalités d'inscription

- Adhérents AGLAE : envoyez simplement un bon de commande à contact@association-aglae.fr
- Non adhérents : contactez-nous
- Clôture des inscriptions le 22/03/2023

Possibilité de combiner ce programme avec le programme 100C « Mesures in situ et échantillonnage dans différents types d'eau – Rhône » qui aura lieu le 13 juin 2023 après-midi.

Pour toute question, contactez-nous