

- Objectifs**
- Adapter les techniques de prélèvement aux paramètres à analyser
  - Connaître les facteurs susceptibles de modifier les résultats d'analyse
  - Réaliser avec fiabilité différents types de prélèvements
  - Réaliser les contrôles de base

**Éléments de contenu**

**Règles et bonnes pratiques du prélèvement**

Choix du lieu  
 Représentativité d'un échantillon  
 Précautions à prendre  
 Flaconnage  
 Stockage et transport  
 Respect des normes en vigueur

**Les différents types de prélèvement et leur utilisation**

Prélèvement ponctuel  
 Proportionnel au temps  
 Proportionnel au débit

**Les préleveurs automatiques**

Principes de fonctionnement  
 Mise en place et programmation  
 Mesure de débit et canal de comptage

⇒ Travaux pratiques sur préleveurs



**Tarif** | 315 € / stagiaire

**Organisation prévisionnelle**

**Date :** Le 08 septembre 2020  
**Durée :** 1 jours-7 heures  
**Lieu :** ENIL de Mamirolle

**Renseignement et inscription**

ENIL de MAMIROLLE, 15 grande rue, 25620 MAMIROLLE  
 Nathalie CARO : [nathalie.caro@educagri.fr](mailto:nathalie.caro@educagri.fr)  
 Tel : 03.81.55.92.00

**Code** | C02