

30/05/2023



# Offre de formation du CMVRH

  
**MINISTÈRES  
TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
COHÉSION DES TERRITOIRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Sommaire

Risques-Nuisances-Santé publique .....	p. 4
Hydrométrie .....	p. 4

# Écouter, accompagner, développer les compétences

Le CMVRH, Centre Ministériel de Valorisation des Ressources Humaines, met à disposition son offre de formation.

Alimentée et mise à jour quotidiennement, elle est constituée de l'ensemble des formations mises en oeuvre par les CVRH répartis sur le territoire national.

*Offre de formation du CMVRH éditée le 30/05/2023 sous la forme d'un Catalogue*

*Pour tous les CVRH*

*Sur tous les thèmes,*

*Pour les Parcours et DU :*

*- hydrométrie,*

*et sur les périodes :*

*- Juin 2023,*

*- Juillet 2023,*

*- Aout 2023,*

*- Septembre 2023,*

*- Octobre 2023,*

*- Novembre 2023,*

*- Décembre 2023,*

*- Janvier 2024,*

*- Mars 2024,*

*- Juillet 2024,*

### Critique et validation des données hydrométriques

Durée : 2.0 jour(s)

Session n° 23-759-1

CVRH de Toulouse



#### Objectifs

Comprendre pourquoi on critique les données. Connaître les méthodes de critique/validation et savoir les mettre en oeuvre. Comprendre et mettre en oeuvre le traitement des lacunes.

#### Cible

Hydromètres ayant déjà une pratique du traitement des données débit et hauteur, et des courbes de tarage. Hydromètres assurant la critique/validation des données en vue de leur bancarisation. Stage de niveau avancé, à faire plutôt un an après les pré-requis.

#### Planification

Du 06/11/2023 matin au 08/11/2023 matin (Toulouse)

### Hydrométrie Courbes de tarage

Durée : 4.0 jour(s)

Session n° 23-2275-1

CVRH d'Arras



#### Objectifs

Savoir tracer et gérer une courbe de tarage, se former à l'utilisation des logiciels BAREME et BaRatin

#### Cible

Agents des services d'hydrométrie

#### Planification

Du 09/10/2023 après-midi au 13/10/2023 matin (CVRH d'Arras)

### Hydrométrie : Jaugeage

Durée : 4.0 jour(s)

Session n° 23-2276-1

CVRH de Mâcon



#### Objectifs

Formation des nouveaux jaugeurs ou remise à niveau. Connaissance des différentes méthode de jaugeage, de leur mise en oeuvre et du dépouillement des données.

#### Cible

Hydromètres jaugeurs

#### Planification

Du 03/07/2023 matin au 07/07/2023 après-midi (63270 PARENT)

### Calcul d'incertitudes en hydrologie

Durée : 5.0 jour(s)

Session n° 23-2277-1

CVRH de Mâcon



#### Objectifs

#### Cible

#### Planification

Du 20/11/2023 matin au 24/11/2023 après-midi (INRAE Villeurbanne)

### Hydroportail

Durée : 2.0 jour(s)

Session n° 23-3606-1

CVRH de Toulouse



#### Objectifs

Savoir gérer le référentiel et les données dans l'Hydroportail, connaître et savoir utiliser les différents menus statistiques et cartographiques (le détail des méthodes et calculs statistiques n'est pas abordé dans ce stage car il fait l'objet du stage « Hydrologie statistique »)

#### Cible

hydromètres chargés de la bancarisation des données et/ou de la gestion du référentiel

#### Planification

Du 06/06/2023 après-midi au 08/06/2023 matin (Toulouse)

### Hydroportail

Durée : 2.0 jour(s)

Session n° 23-3606-2

CVRH de Tours



#### Objectifs

Savoir gérer le référentiel et les données dans l'Hydroportail, connaître et savoir utiliser les différents menus statistiques et cartographiques (le détail des méthodes et calculs statistiques n'est pas abordé dans ce stage car il fait l'objet du stage « Hydrologie statistique »)

#### Cible

hydromètres chargés de la bancarisation des données et/ou de la gestion du référentiel

#### Planification

Du 21/11/2023 après-midi au 23/11/2023 matin (CVRH de Tours)

