

30/05/2023



Offre de formation du CMVRH



**MINISTÈRES
TRANSITION ÉCOLOGIQUE
COHÉSION DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Sommaire

Risques-Nuisances-Santé publique	p. 4
Prévention des risques	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 :

- Prévention du risque inondation,

et sur les périodes :

- Juin 2023,

- Juillet 2023,

- Aout 2023,

- Septembre 2023,

- Octobre 2023,

- Novembre 2023,

- Décembre 2023,

- Janvier 2024,

- Mars 2024,

- Juillet 2024,

Risque inondation et projet d'aménagement : méthodes et outils pour une approche intégrée de la réduction de vulnérabilité

Durée : 1.5 jour(s)

Session n° 23-1062-2

CVRH de

Clermont-Ferrand



Objectifs

- comprendront les différentes acceptions du concept de vulnérabilité aux inondations et sauront le mettre en relation avec leurs activités comme avec celles des autres acteurs du domaine,
- connaîtront les outils législatifs, réglementaires et techniques de l'évaluation et de la réduction de la vulnérabilité aux inondations,
- sauront choisir et utiliser les indicateurs pertinents au regard de leur activité,
- sauront comprendre et développer une analyse critique d'un diagnostic de vulnérabilité à différentes échelles (du bâti au territoire),
- disposeront d'exemples de démarches expérimentales de réduction de la vulnérabilité aux inondations leur permettant de sensibiliser les acteurs locaux et les populations exposées au risque inondation,

Cible

La formation est ouverte en priorité aux agents des unités « risques », « aménagement du territoire » et « urbanisme » des services déconcentrés du MTE/MCTRCT (DREAL, DDT) ainsi que les agents du CEREMA. Elle peut également être ouverte à d'autres services des ministères travaillant en lien avec les services déconcentrés, aux collectivités notamment les communes ainsi qu'aux EPTB (Établissement Public territorial de Bassin). Les pré-requis demandés sont les connaissances de base en risque et aménagement.

Planification

Du 12/06/2023 après-midi au 15/06/2023 après-midi (A distance)

Évaluation économique des politiques de gestion des inondations : Analyse Coût Bénéfice basée sur les Dommages Évités

Durée : 11.0 jour(s)

Session n° 23-3351-1

CVRH de Mâcon

Objectifs

Connaître les clés méthodologiques d'une analyse coût-bénéfice basée sur les dommages évités (ACB-DE). Maîtriser les attentes du MTES concernant l'ACB-DE. Connaître l'expertise française actuelle dans le domaine. Savoir interpréter les résultats d'une ACB-DE. Savoir évaluer la pertinence d'une étude employant cette méthode. Savoir juger si une étude répond au cahier des charges du ministère.

Cible

Agents du MTES amenés à juger des évaluations faites par une Analyse Coût-Bénéfice basée sur les Dommages Évités (ACB-DE)
Agents territoriaux amenés à piloter et/ou juger des évaluations faites par ACB-DE

Planification

Du 14/11/2023 matin au 28/11/2023 après-midi (AGROPARISTECH)

PPR Inondations

Durée : 3.0 jour(s)

Session n° 23-3481-3

CVRH d'Arras



Objectifs

Connaître les différentes étapes de la réalisation des plans de prévention des risques appliqués aux inondations tant sur le plan de la mise en forme que de la concertation, échanger sur les pratiques

Cible

Agents de l'Etat possédant une connaissance générale des risques naturels et de l'outil PPR, chargés d'élaborer des PPR avec risque d'inondation : DDT, DREAL préfetures,

Planification

Du 21/06/2023 matin au 23/06/2023 après-midi (La défense)

PPR Inondations

Durée : 3.0 jour(s)

Session n° 23-3481-2

CVRH de

Clermont-Ferrand

Objectifs

Connaître les différentes étapes de la réalisation des plans de prévention des risques appliqués aux inondations tant sur le plan de la mise en forme que de la concertation, échanger sur les pratiques

Cible

Agents de l'Etat possédant une connaissance générale des risques naturels et de l'outil PPR, chargés d'élaborer des PPR avec risque d'inondation : DDT, DREAL préfetures,

Planification

Du 21/11/2023 matin au 23/11/2023 après-midi (Lyon)

Submersion marine : Démarche d'élaboration PPR littoral

Durée : 3.0 jour(s)

Session n° 23-3482-1

CVRH de Nantes



Objectifs

Connaître les étapes de l'élaboration d'un PPRL, connaître les méthodologies de réalisation des phases d'études techniques, apprendre à mettre en place une stratégie de concertation et l'adapter au territoire, échanger les bonnes pratiques entre services déconcentrés, identifier les postures dans le jeu d'acteurs

Cible

Agents de l'Etat chargés du suivi et de l'élaboration des plans de prévention des risques littoraux (PPRL) : administration centrale, DDTM, DREAL, CEREMA

Planification

Du 14/06/2023 matin au 16/06/2023 après-midi (Rennes - DREAL Bretagne)

Fondamentaux de la gestion du risque inondation

Durée : 6.0 jour(s)

Session n° 23-3484-1

CVRH de Mâcon



Objectifs

Maîtriser les enjeux, le cadre réglementaire et les conditions de mise en oeuvre des principaux outils de gestion des inondations, connaître l'évaluation et la gestion des risques d'inondation, être capable de contribuer à l'élaboration de documents de planification en maîtrisant leur portée (PGRI, SLGRI, PAPI, PGF, PPRI, PPRL..., comprendre le caractère intégrateur de la directive inondations vis à vis des politiques thématiques : urbanisme, aménagement, protection civile, prévision, alerte, connaissance, information, préventive, gestion de l'eau..., être capable de contribuer à l'intégration de la politique de gestion des inondations dans les autres politiques sectorielle, avoir des notions sur les fondamentaux de la planification dans le domaine de l'eau, comprendre l'articulation des démarches de planification

Cible

Agents D(R)EAL, DDT(M), administration centrale en prise de poste sur les inondations et la directive inondations, ou en poste en service de prévision des crues (SPC), en service urbanisme, en service police de l'eau ou sur une politique plus sectorielle et souhaitant acquérir le cadre général.

Planification

Du 11/10/2023 matin au 18/10/2023 après-midi (à distance)

Rédiger un cahier des charges d'une étude hydraulique

Durée : 3.0 jour(s)

Session n° 23-3618-2

CVRH d'Arras



Objectifs

Savoir rédiger un cahier des charges de consultation, savoir formuler des exigences techniques dans un CCTP, savoir identifier les critères pertinents d'analyse des offres

Cible

Agents de services de l'État ou d'établissements publics qui mettent en œuvre la politique de prévention des risques du MTE : les responsables des services techniques et juridiques concernés par les PPRN, les chargés de mission risques des directions du MTE et des services extérieurs de l'Etat (DREAL, DDT(M), Préfectures..)

Planification

Du 25/09/2023 matin au 27/09/2023 après-midi (Paris)

Rédiger un cahier des charges d'une étude hydraulique

Durée : 3.0 jour(s)

Session n° 23-3618-1

CVRH de
Clermont-Ferrand

Objectifs

Savoir rédiger un cahier des charges de consultation, savoir formuler des exigences techniques dans un CCTP, savoir identifier les critères pertinents d'analyse des offres

Cible

Agents de services de l'État ou d'établissements publics qui mettent en œuvre la politique de prévention des risques du MTE : les responsables des services techniques et juridiques concernés par les PPRN, les chargés de mission risques des directions du MTE et des services extérieurs de l'Etat (DREAL, DDT(M), Préfectures..)

Planification

Du 07/11/2023 matin au 09/11/2023 après-midi (Lyon)

