



Formation n° SIGEF **19-2248**

Le modèle Génie Rural Prévision (GRP)

Du 11/06/2019 à 13:30 au 14/06/2019 à 12:30

Durée de la formation : **3 jours**

Date limite d'inscription : **20/05/2019**

Lieu : **CVRH de Macon** – 1 rue Georges Lecomte 71000 MACON

Pour consulter l'offre de formation du CMVRH : <http://oups-cmvrh.e2.rie.gouv.fr/>

Public cible

Les acteurs du réseau de la prévision des crues

Objectifs de la formation

Ce module de formation est ciblé sur le modèle hydrologique de prévision des crues GRP, ainsi que son pendant semi distribué TGR. Il s'agit d'un module 'outil'. Il se tient à la demande des acteurs du réseau de la prévision des crues.

Les objectifs sont :

l'objectif de cette formation est d'apprendre à utiliser le modèle hydrologique global GRP ainsi que son pendant semi distribué TGR

- d'apporter aux stagiaires une bonne connaissance des principes de fonctionnement du modèle GRP, de ses atouts et de ses limites ;
- de donner tous les éléments nécessaires à l'utilisation pratique des outils de calage, d'évaluation et d'application temps réel du modèle, ainsi qu'à l'analyse critique des résultats.

A l'issue du module, les stagiaires seront autonomes dans l'utilisation du modèle GRP et pourront le mettre en place sur les bassins de leur SPC.

Il est recommandé d'avoir au préalable effectué le stage 'modèle hydrologique : calage et utilisation du cycle de formation du réseau de la prévision des crues et de l'hydrométrie.

Au programme

- Le modèle GRP,
- Préparation des données et calage du modèle
- GRP temps-réel
- Exemples d'utilisations temps-réel : pilotage par la POM
- Le modèle TGR

Pour vous inscrire en ligne

<http://oups-cmvrh.e2.rie.gouv.fr/> et cliquez sur « rechercher et s'inscrire »

Si vous ne pouvez pas vous inscrire en ligne, contacter le chef de projet pour obtenir un bulletin d'inscription « papier ».

Pour tout renseignement, contacter :

Olivier DUBAND

olivier.duband@developpement-durable.gouv.fr



Abonnez-vous aux formations qui vous intéressent dans votre domaine, et recevez par courriel une information ciblée

SG/DRH/CMVRH CVRH de Mâcon Chargé de projet : Olivier DUBAND Téléphone : 03 85 21 17 30 olivier.duband@developpement-durable.gouv.fr	Formation n° SIGEF 19-2248 Le modèle GRP (Modèle Génie Rural Prévision) Du 11/06/2019 à 13h30 au 14/06/2019 à 12h30 Date limite d'inscription : 20/05/2019 Bulletin d'inscription à renvoyer, via votre service formation au CVRH de Macon : inscriptions.cvrh-macon.cmvrh.drh.sg@developpement-durable.gouv.fr
--	---

LE DEMANDEUR

Nom :		Prénom :					Sexe (H/F) :			
Catégorie statutaire							Administration de gestion			
A+	A	B+	B	C	OPA	Non titulaire	Ministères en charge écologie	Autre FPE	Collectivité	Autre
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

Fonctions :	Date de prise de poste :
-------------	--------------------------

Service d'affectation (DREAL, DDT, DIR,...) :

Adresse :

Téléphone :	Mail (obligatoire) :
-------------	----------------------

Motivation de la demande de formation :

Je demande à bénéficier d'un hébergement au Centre demande la possibilité d'accéder à la restauration

Je m'engage à suivre la totalité de la formation

date et signature :

Si vous avez besoin d'un aménagement particulier, merci de préciser lequel :

Ce besoin a-t-il été identifié lors de votre entretien annuel d'évaluation ? Oui Non

Pour suivre cette formation, souhaitez-vous mobiliser votre CPF ? non oui

LA FORMATION

Votre inscription vise :

- Adaptation immédiate au poste de travail
- Adaptation à l'évolution prévisible des métiers
- Développement des qualifications ou acquisition de nouvelles qualifications
- Préparation aux examens et concours

<p align="center">AVIS du supérieur hiérarchique</p> <p>Sur l'opportunité et le degré d'urgence de la formation :</p> <p><input type="checkbox"/> ACCORD <input type="checkbox"/> REFUS</p> <p>motivation du refus (obligatoire)</p> <p>Date : Nom :</p> <p>Signature :</p>	<p align="center">VISA du service formation :</p> <p>Priorité :</p> <p>Date :</p> <p>Signature :</p>
--	---