



Direction générale de la prévention des
risques
Service des risques naturels et hydrauliques

Service Central d'Hydrométéorologie
et d'Appui à la Prévision des Inondations



MODULE : « Météorologie : étude de cas »

EAU _ 2016_006

1ere session : Du 30 mai au 3 juin 2016 au CVRH de Toulouse

Partenariat : Cette formation se tient également au 2^{ème} semestre organisée par l'IFORE



Objectifs-Public visé

Ce module est un module spécialisé en météorologie. Le prérequis demandé est d'avoir suivi les deux premiers modules du parcours de formation d'un prévisionniste, à savoir « initiation à la prévision des crues semaine 1 et semaine 2 ». Il s'adresse aux agents qui vont occuper ou qui occupent un poste dans un SPC ou au SCHAPI.

Contenu envisagé

Lundi 30 mai 2016	13h30 – 17h00
Ouverture	13h30 – 13h45
Météo générale	13h45 – 17h00
Mardi 31 mai 2016	9h00 – 17h00
Météo générale	9h00 – 12h15
<i>Pause</i>	<i>12h15 – 13h45</i>
Méthodes de travail CNP/CMIR, lien avec SPC	13h45 – 17h00
Mercredi 1^{er} juin 2016	9h00 – 17h00
Situations types et liens avec les crues, Généralités	9h00 – 12h15
<i>Pause</i>	<i>12h15 – 13h45</i>
Situations types et liens avec les crues, Études de cas	13h45 – 17h00
Jeudi 2 juin 2016	9h00 – 17h00
Situations types et liens avec les crues, Études de cas	9h00 – 12h15
<i>Pause</i>	<i>12h15 – 13h45</i>
Situations types et liens avec les crues, Études de cas	13h45 – 17h00
Vendredi 3 juin 2016	9h00 – 12h00
Neige : Mesure, Prévision, Fonte et apports hydrologiques	9h00 – 11h30
Cloture : Bilan de la formation	11h30 – 12h00

! Les stagiaires doivent prendre leurs dispositions pour être présents jusqu'à 12h00