

■ Régions • Auvergne • Bourgogne • Centre • Languedoc-Roussillon •
Limousin • Pays de la Loire ■ Départements • Allier • Ardèche • Cher
• Creuse • Indre-et-Loire • Loir-et-Cher • Loire • Haute-Loire • Loire-
Atlantique • Loiret • Lozère • Maine-et-Loire • Nièvre • Puy-de-Dôme
• Saône-et-Loire • Haute-Vienne ■ Villes et Agglos • Angers • Blois



• Bourges • Châteauroux • Clermont Communauté • Joué-Lès-Tours •
Limoges • Montluçon • Nantes Métropole • Nevers • Orléans • Saint-
Etienne-Métropole • Saint-Nazaire • Le Grand Roanne • Saumur • Tours
• Vichy • Vierzon ■ SICALA • Allier • Cher • Indre-et-Loire • Loir-et-Cher
• Haute-Loire • Loiret • Maine-et-Loire • Nièvre • Saône-et-Loire

Maintien des compétences des prévisionnistes Villerest 2013



Les modules abordés...

▣ La nouvelle procédure Risques de Crue :

Nouvelle procédure du RC+ Exercices pratiques sur le RC

▣ Le logiciel GARHY et sa pratique :

Modèle de prévision, élaboration de la consigne, rappel sur les éléments clefs de Garhy+ Exercices pratiques

▣ Les modes dégradés:

Rappel sur les modes dégradés de Garhy : le Modèle d'Ecrêtement Global et le Modèle de Secours
Manipulation sur le logiciel

Les modules abordés...

L'Analyse Météo + procédure gestion de Villerest:

Présentation des outils dédiés à l'analyse météo :Cristal, Sacha, Carto TR, les BP (MétéoFrance, Schapi : BHYM CE, BHYM ME, Mini-site Météo-France: Modèle CEP, Modèle Arpège, prévisions probabilistes...etc, Météout, les Analogues)

Rappel sur la documentation prévisionnistes existante pour les prévisionnistes

LOLLA et sa pratique :

La formation aura lieu le vendredi matin lorsque les prévisionnistes se déplaceront pour la consigne du week-end