

FORMATERRE 2010: L'eau dans tous ses états.

Lieu: ENS de Lyon (site Descartes) et INRP, Lyon 7^e

Edition du
7 décembre 2010

	Jeudi 9 décembre: Amphithéâtre de l'ENS de Lyon - site Descartes	Vendredi 10 décembre: Amphithéâtre de l'ENS de Lyon - site Descartes
Matin	<p>8h00-8h50: Accueil – Café – Inscription aux ateliers</p> <p>9h00-9h10: Ouverture et Présentation : Direction INRP, Direction ENS de Lyon Myriam Vial IA-IPR de SVT de l'Académie de Lyon Françoise Morel-Deville, Responsable Equipe ACCES</p> <hr/> <p>9h10-10h30: Qualité et traitement de l'eau Marina Salvadori, François Faille (Veolia)</p> <p>10h30-10h45: Pause</p>	<p>8h00-8h50: Accueil-Café</p> <p>8h55-10h00: Eau et agriculture: aspects quantitatifs. Bernard Itier (INRA-Versailles-Grignon)</p> <hr/> <p>10h00-11h00: La gestion de l'eau en site urbain Elodie Brelot (Groupe de Recherche Rhône Alpes sur les Infrastructures et l'Eau)</p> <p>11h00-11h15: Pause</p>
	<p>10h45-12h00: Les outils SIG pour une meilleure compréhension des eaux souterraines Vincent Mardhel (BRGM)</p>	<p>11h15-12h30: Les « Alpagnes » : un système agro-écologique modèle Jean-Marcel Dorioz (INRA Thonon)</p>
	<p>12h00 à 13h30: Repas: Préparer 5,15 euros en espèces</p>	<p>12h30 à 13h30: Repas: Préparer 5,15 euros en espèces</p>
Après-midi	<p>Ateliers en parallèle : INRP ou ENS de Lyon</p> <p>13h30-15h00 INRP SF1 et SF2 : A la découverte de QGis dans une perspective d'usages pédagogiques Josée Broussaud et Eric Lejan (INRP)</p> <hr/> <p>ENS F22 : L'eau dans le système solaire Florence Trouillet et Jean-Marc Vallée (INRP)</p> <p>ENS F02: Responsabilité humaine : Eau et Santé Nathalie Pajon-Perrault et Christine Cottard (INRP)</p>	<p>Ateliers en parallèle : INRP ou ENS de Lyon</p> <p>13h30-15h00 INRP SF2 : A la découverte de QGis dans une perspective d'usages pédagogiques Josée Broussaud et Eric Lejan (INRP)</p> <p>INRP Salle de Réunion 2 : Démarche d'investigation en milieu marin et littoral Caroline Prévot (INRP)</p> <hr/> <p>ENS F22: L'eau dans le système solaire Florence Trouillet et Jean-Marc Vallée (INRP)</p> <p>ENS F24: Naissance, dynamique, gestion, modélisation d'une nappe alluviale François Tilquin (INRP)</p>
	<p><i>Amphithéâtre de l'ENS de Lyon (Site Descartes)</i></p> <p>15h15-16h30: Table ronde Le point sur les problématiques liées à l'eau à travers le monde Bernard Itier (INRA), Vincent Mardhel (BRGM) Dominique Rojat (Inspection générale de SVT), Gérard Vidal (ENS-Lyon)</p>	<p>15h15-16h45 INRP SF1: Responsabilité humaine : Eau et Santé</p> <p>INRP SF2 : Assembler un jeu de données sur l'eau pour réaliser en classe un scénario</p> <p>INRP SR2 : Démarche d'investigation en milieu marin et littoral</p> <hr/> <p>ENS F22: L'eau dans le système solaire</p> <p>ENS F24: Naissance, dynamique, gestion, modélisation d'une nappe alluviale</p>
	<p>GRANDE CONFERENCE DU SOIR (ENS de Lyon site Descartes) 18h00-19h30: L'eau dans le système solaire Pierre Thomas (ENS de Lyon)</p>	
Soir		<p>http://acces.inrp.fr/acces/formation/formations/formaterre-2010</p>