

**MASTER COMPLEMENTAIRE EN RESSOURCES EN EAU**

<b>1<sup>er</sup> semestre (à partir du 15/09/10)</b>		<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>	<b>VENDREDI</b>
		<b>ULG</b>	<b>UCL</b>	<b>UCL / ULG</b>	<b>ULG</b>	<b>ULG</b>
	<b>AM</b>	« Etat écologique des eaux de surface » (1 <sup>ère</sup> partie) HULG2121-1 J.P. Descy <b>10h30-12h30</b> <b>Bâtiment B53</b> <i>Dès le 11/10</i>		« Modélisation intégrée du cycle de l'eau : Outil pour la gestion intégrée des ressources en eau », REAU2302, M. Vanclooster, <b>10h45-12h45</b> <b>Local Sud 15</b> <i>1<sup>er</sup> cours : le 22/09</i> J.F. Deliège <b>10h45-12h45</b> <b>Bâtiment B53</b> <i>1<sup>er</sup> cours : le 13/10</i>		« Climatologie des hydrométéores au service de l'hydrologie » CLIM0013-1 M. Erpicum <b>09h00-12h00</b> <b>Bâtiment B11</b> <b>Local TP 0/1</b> (rez-de-chaussée) <i>Dès le 08/10</i>
	<b>PM</b>	« Perturbations anthropiques des écosystèmes aquatiques » EAU0003-1 J.P. Thomé, C. Joaquim-Justo <b>14h00</b> <b>Bâtiment B6a</b> <i>Dès le 25/10</i>  <u>1<sup>er</sup> cours :</u> <b>Local 3.50</b>  <u>à partir du 2<sup>ème</sup> cours :</u> <b>Local 2/47</b>	« L'eau dans le sol », REAU0006-1 D. Xanthoulis <b>14h00</b> <b>Unité d'hydrogéologie et hydraulique agricole</b> <b>Auditoire topo 1</b> <i>Dès le 21/09</i>  « Aménagements hydrauliques des bassins versants », REAU0007-1 D. Xanthoulis <b>14h00</b> <b>Auditoire topo 1</b>	« Gestion intégrée des ressources en eau », BRES2204, O. Cogels, A. Tilmant, Q. Goor <b>14h00-16h00</b> <b>Local Sud 05</b> <i>Dès le 22/09</i>  <b>TP</b> <b>16h15</b> <b>Salle informatique</b> « Ulysse »		« Hydrogéologie appliquée », REAU0002-1, A. Dassargues <b>14h00-18h00</b> <b>Bâtiment B52</b> <b>Local -1/631b</b> <i>Dès le 17/09</i>

<b>2<sup>e</sup> semestre</b>		<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>	<b>VENDREDI</b>
		<b>UCL</b>	<b>UCL</b>	<b>UCL</b>	<b>ULG</b>	<b>ULG</b>
	<b>AM</b>	«Analyse statistique des données spatiales et temporelles», BIRE2101, P. Bogaert <b>10h45-12h45</b> <b>Local Sud 17</b>				« Hydrologie et hydraulique de surface », REAU0001-1 M. Pirotton <b>08h30-12h30</b> <b>Bâtiment B52</b> <b>Local +1/433</b>
	<b>PM</b>		« Hydrologie en milieu non saturé », REAU2301, S. Lambot, M. Vanclooster <b>14h00</b> <b>Local Sud 15</b>			