

# L3 STEP GdE/IUP (09-10)

Emploi du temps - Groupe L3 STEP GdE/IUP (Sem. 51, Semaine commençant le 14/12/2009)

|                               | 08:00 | 08:30  | 09:00 | 09:30 | 10:00 | 10:30  | 11:00   | 11:30 | 12:00 | 12:30 | 13:00  | 13:30  | 14:00 | 14:30 | 15:00  | 15:30  | 16:00 | 16:30 | 17:00 | 17:30 | 18:00 | 18:30 | 19:00 | 19:30 |  |
|-------------------------------|-------|--|-------|-------|-------|--|---|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| <b>Lundi</b><br>14/12/2009    |       |  |       |       |       |  | <b>10:45-12:45</b><br>Physico-chimie Env-<br>Analyses physico-<br>chimiques de l'eau et de<br><b>PRG-UFR STEP-338</b><br>Eric Viollier<br>L3 STEP GdE/IUP |       |       |       |  | <b>13:45-15:45</b><br>Physico-chimie Env-<br>Modélisation numérique<br>& pilotes industri<br><b>PRG-UFR STEP-Salle info</b><br>(311)<br>Pastor Lucie<br>L3 STEP GdE/IUP<br>TP info Groupe 1 : du 30/11<br>au 14/12 |       |       |  | <b>16:00-18:00</b><br>Physico-chimie Env-<br>Modélisation numérique<br>& pilotes industri<br><b>PRG-UFR STEP-Salle info</b><br>(311)<br>Pastor Lucie<br>L3 STEP GdE/IUP<br>TP info Groupe 2 : du 30/11<br>au 14/12 |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| <b>Mardi</b><br>15/12/2009    |       | <b>09:00-11:00</b><br>Environnement et<br>entreprise, Initiation à<br>l'économie et au droit-<br>Initiation au droit<br><b>PRG-UFR STEP-338</b><br>Sylvain Fourmond<br>L3 STEP GdE/IUP |       |       |       | <b>11:00-13:00</b><br>Environnement et<br>entreprise, Initiation à<br>l'économie et au droit-<br>Initiation au droit<br><b>PRG-UFR STEP-338</b><br>Sylvain Fourmond<br>L3 STEP GdE/IUP |   |       |       |       | <b>14:00-16:30</b><br>Génie Env - Energies<br><b>PRG-UFR STEP-338</b><br>Daniel Richard<br>L3 STEP GdE/IUP   |  |       |       |  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| <b>Mercredi</b><br>16/12/2009 |       | <b>08:30-10:30</b><br>Physico-chimie Env-<br>Modélisation numérique<br>& pilotes industri<br><b>PRG-UFR STEP-Salle info</b><br>(311)<br>Eric Viollier, Pastor Lucie<br>L3 STEP GdE/IUP |       |       |       | <b>10:30-12:30</b><br>Physico-chimie Env-<br>Modélisation numérique<br>& pilotes industri<br><b>PRG-UFR STEP-Salle info</b><br>(311)<br>Eric Viollier, Pastor Lucie<br>L3 STEP GdE/IUP |   |       |       |       | <b>14:00-16:00</b><br>Physico-chimie Env-<br>Modélisation numérique<br>& pilotes industri<br><b>PRG-Lamarck-7ème ét.</b><br>Eric Viollier, Pastor Lucie<br>L3 STEP GdE/IUP |  |       |       | <b>16:00-18:00</b><br>Physico-chimie Env-<br>Modélisation numérique<br>& pilotes industri<br><b>PRG-Lamarck-7ème ét.</b><br>Eric Viollier, Pastor Lucie<br>L3 STEP GdE/IUP |  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| <b>Jeudi</b><br>17/12/2009    |       | <b>08:30-11:30</b><br>Génie Env - Energies<br><b>PRG-UFR STEP-338</b><br>Daniel Richard<br>L3 STEP GdE/IUP   |       |       |       |  |   |       |       |       |  |  |       |       |  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| <b>Ven</b><br>18              |       |  |       |       |       |  |   |       |       |       |  |  |       |       |  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |