

# L2 STEP GdE/IUP (07-08)

Emploi du temps du 2ème semestre (S4) (Semaines: 4-15, 19/01/2009 - 06/04/2009)

	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							
Lundi		<b>08:30-10:30</b> Phys.Env - Thermo et Transf. thermiques Alexandre Fournier du 26/01 au 30/03 (pas ce cours le 23/02 et le 09/03)				<b>10:45-12:45</b> Ecosciences - Microbiologie Roselyne Ferrari du 26/01 au 9/03					<b>13:45-15:45</b> TRES (Technique et Recherche d'Emploi et de Stage) Josée Planchon le 26/01 : Groupe 1				<b>16:00-18:00</b> TRES (Technique et Recherche d'Emploi et de Stage) Josée Planchon le 26/01 : Groupe 2																
		<b>09:00-12:00</b> Ecosciences - Microbiologie Roselyne Ferrari le 06/04 - Groupe 1 - TP Microbiologie : 3 ou 4 groupes. 3h par groupe				<b>09:30-18:00</b> 1-Journée Université-Entreprises Journée Université/Entreprises le 19/01					<b>13:45-15:45</b> Ecosciences - Biochimie Annie Piffeteau du 02/02 au 16/03 (pas ce cours le 23/02).								<b>15:00-18:00</b> Gestion & législation 1 - Connaissance du milieu éco. Claude Garrigues le 23/02				<b>16:00-18:00</b> Ecosciences - Biologie et écologie Bruno Colas du 02/02 au 16/03 ( pas ce cours le 23/02)								
Mardi		<b>08:30-10:30</b> TRES (Technique et Recherche d'Emploi et de Stage) Josée Planchon le 17/02 : groupe 1				<b>10:30-12:30</b> Phys.Env - Thermo et Transf. thermiques Alexandre Fournier du 20/01 au 10/02					<b>13:45-15:45</b> Gestion & législation 1 - Institutions et acteurs de l'env, Gestion & législation 1 - Initiation au droit Sylvain Fourmond du 20/01 au 07/04				<b>16:00-18:00</b> Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques Didier Jézéquel TD Groupe 1 : du 24/02 au 31/03																
		<b>08:30-12:45</b> Phys.expérimentale (TP) PRG-UFR STEP-Salle TP (301-302), PRG-UFR STEP-Salle info (311) Daniel Richard du 24/02 au 07/04 - Groupe 1				<b>10:45-12:45</b> TRES (Technique et Recherche d'Emploi et de Stage) Josée Planchon le 17/02 : groupe 2									<b>16:00-18:00</b> Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques Alexandre Gélabert TD Groupe 2 : du 24/02 au 31/03																

# L2 STEP GdE/IUP (07-08)

Emploi du temps du 2ème semestre (S4) (Semaines: 4-15, 19/01/2009 - 06/04/2009)

	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			
Mercredi		<b>08:30-10:30</b> <b>Ecosciences - Ecotoxicologie</b> Armelle Baeza du 26/01 au 01/04 (pas ce cours le 26/02)				<b>10:45-12:45</b> <b>Phys.Env - Mesures et capteurs</b> Jean-Pierre Frangi du 21/01 au 01/04 (pas ce cours le 14 et 28/01, le 11/02, le 4 et 25/03)				<b>13:00-16:00</b> <b>Gestion &amp; législation 1 - Connaissance du milieu éco.</b> Claude Garrigues le 25/02				<b>16:00-18:00</b> <b>Anglais L2S4</b> PRG-UFR STEP-317 Michael Vacha du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 3													
		<b>09:00-12:00</b> <b>Gestion &amp; législation 1 - Connaissance du milieu éco.</b> Claude Garrigues le 25/02				<b>09:00-12:00</b> <b>Ecosciences - Microbiologie</b> Roselyne Ferrari le 08/04 - Groupe 2 - TP Microbiologie : 3 ou 4 groupes. 3h par groupe				<b>13:45-15:45</b> <b>Anglais L2S4</b> PRG-UFR STEP-334 Martial Guineau du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 1				<b>13:45-15:45</b> <b>Anglais L2S4</b> PRG-UFR STEP-317 Michael Vacha du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 2													
Jeudi		<b>08:30-10:30</b> <b>Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques</b> PRG-Halle-Amphi 4C Marc Benedetti du 29/01 au 19/02				<b>10:45-12:45</b> <b>Phys.Env - Mécanique des fluides</b> Cédric Gilmann le 22/01				<b>13:30-16:30</b> <b>Gestion &amp; législation 1 - Connaissance du milieu éco.</b> Claude Garrigues le 26/02				<b>17:00-19:00</b> Soirée contact Anciens le 26/02													
		<b>08:30-12:45</b> <b>Phys.expérimentale (TP)</b> PRG-UFR STEP-Salle TP (301-302), PRG-UFR STEP-Salle info (311) Daniel Richard du 26/02 au 09/04 - Groupe 2				<b>09:00-12:00</b> <b>Ecosciences - Microbiologie</b> Roselyne Ferrari le 09/04 - Groupe 3 - TP Microbiologie : 3 ou 4 groupes. 3h par groupe. (à confirmer)				<b>13:45-15:45</b> <b>Phys.Env - Mécanique des fluides</b> Cédric Gilmann du 22/01 au 09/04 (pas ce cours le 26/02)				<b>16:15-18:15</b> <b>Phys.Env - Mesures et capteurs</b> Jean-Pierre Frangi du 22/01 au 05/03 (pas ce cours le 26/02)													
		<b>08:30-12:45</b> <b>Gestion et traitement des déchets</b> Jean-Louis Roubaty du 23/01 au 20/03				<b>09:00-12:00</b> <b>Ecosciences - Microbiologie</b> Roselyne Ferrari le 10/04 - Groupe 3 ou 4 - TP Microbiologie : 3 ou 4 groupes. 3h par groupe.				<b>14:00-18:00</b> <b>Colles</b> Colles chimie L2 STEP ( dates à confirmer)				reste à placer les TP de chimie (3 groupes. 2 séances de 5h par groupe)													
Vendredi		<b>08:30-12:45</b> <b>Gestion et traitement des déchets</b> Jean-Louis Roubaty du 23/01 au 20/03				<b>09:00-12:00</b> <b>Ecosciences - Microbiologie</b> Roselyne Ferrari le 10/04 - Groupe 3 ou 4 - TP Microbiologie : 3 ou 4 groupes. 3h par groupe.				<b>14:00-18:00</b> <b>Colles</b> Colles chimie L2 STEP ( dates à confirmer)				reste à placer les TP de chimie (3 groupes. 2 séances de 5h par groupe)													