

# SÉMINAIRE ÉTUDIANT – SEMESTRE 1

**Planning définitif (édité le 9/11/2014) – les salles et les horaires peuvent être amenés à changer, rappez-vous régulièrement aux tableaux d'affichage**

	Sujet	Date	Horaire	Salle	Exposant
<b>Semaine 43</b>	<b>Cosmogonies mythiques et cosmologie scientifique</b>	24/10/14	17h	224	<b>Pascal TARANTO</b> Enseignant
Semaine 44	Pas de séance (congés)				
<b>Semaine 45</b>	<b>Les théories de l'évolution</b>	07/11/14	16h	332	<b>François BERTIN-MAGHIT</b> L3
<b>Semaine 46</b>	<b>Le conventionnalisme de Poincaré</b>	14/11/14	16h	332	<b>Camille NERRIERE</b> Agrégate
<b>Semaine 47</b>	<b>Les concepts de la science</b>	21/11/14	16h	332	<b>Anne-Lise ASSADA</b> M2
<b>Semaine 48</b>	<b>« Savoir pour prévoir, prévoir pour agir »</b>	28/11/14	16h	332	<b>François SCHMITZ</b> Enseignant
<b>Semaine 49</b>	<b>Méditations et fondation scientifique, de Descartes à Husserl</b>	05/12/14	16h	332	<b>Maxime GABORIT</b> L3
<b>Semaine 50</b>	<b>La science-fiction</b>	12/12/14	16h	332	<b>Dominique DOUCET</b> Enseignant
Semaine 51	Pas de séance (révisions)				
Semaine 52	Pas de séance (congés)				
Semaine 1	Pas de séance (congés)				
Semaine 2	Pas de séance (examens)				
Semaine 3	Pas de séance (examens)				
<b>Semaine 4</b>	<b>Reprise du séminaire La mathématisation de la science physique (à confirmer)</b>				<b>Vincent JULLIEN</b> Enseignant