

**MASTER M2 SPECIALITE NEUROSCIENCES PARIS VI**  
**UE NB010 « Bases cérébrales des fonctions cognitives et leurs dysfonctionnements »**

Pr Bruno DUBOIS, Pr Laurent COHEN, Aurélie FUNKIEWIEZ  
 Les enseignements auront lieu : UPMC – Campus Jussieu - 4 place Jussieu 75005 PARIS

**Lundi 15 novembre 2010**

<b>Cours de 9h30 à 12h30 Amphi 41A</b>	<b>Intervenants</b>
- Introduction : Modèles cognitifs et anatomo-fonctionnels	B. Dubois
<b>Cours de 14h à 17h Amphi 56A</b>	<b>Intervenants</b>
- Imagerie cérébrale et Neuropsychologie	F. Bernard

**Mardi 16 novembre 2010**

<b>Cours de 9h30 à 12h30 Amphi 41A</b>	<b>Intervenants</b>
- Bases neurobiologiques de la mémoire	P. Gisquet
<b>Cours de 14h à 17h Amphi Durand (Bâtiment Esclangon)</b>	<b>Intervenants</b>
- Anatomie des systèmes de mémoire	R. Levy

**Mercredi 17 novembre 2010**

<b>Cours de 9h30 à 12h30 Amphi Durand (Bâtiment Esclangon)</b>	<b>Intervenants</b>
- Systèmes de mémoire et mémoire autobiographique	P. Piolino
<b>Cours de 14h à 17h Amphi 41A</b>	<b>Intervenants</b>
- Traitement de l'information visuelle et troubles visuels complexes	S. Chokron

**Jeudi 18 novembre 2010**

<b>Cours de 9h30 à 12h30 Amphi 41A</b>	<b>Intervenants</b>
- Neuropsychologie de la lecture et du calcul	L. Cohen
<b>Cours de 14h à 17h Amphi 56B</b>	<b>Intervenants</b>
- La production du langage et ses troubles	AC. Bachoud-Levi

**Lundi 22 novembre 2010**

<b>Cours de 9h30 à 12h30 Amphi 41A</b>	<b>Intervenants</b>
- La perception du langage et ses troubles - Rôle du cortex préfrontal	AL Giraud B. Dubois
<b>Cours de 14h à 17h Amphi Durand (Bâtiment Esclangon)</b>	<b>Intervenants</b>
- Bases neurobiologiques du langage	P.Verstichel

**Mardi 23 Novembre 2010**

<b>Cours de 9h30 à 12h30 Amphi 41A</b>	<b>Intervenants</b>
- Ganglions de la base et contrôle moteur	J. Yelnik
<b>Cours de 14h à 17h Amphi Durand (Bâtiment Esclangon)</b>	<b>Intervenants</b>
- Attention & espace	B. Bartolomeo

**Mercredi 24 Novembre 2010**

<b>Cours de 9h30 à 12h30 Amphi Durand (Bâtiment Esclangon)</b>	<b>Intervenants</b>
- Bases neurales des émotions	K. Mondon- V. Czernecki
<b>Cours de 14h à 17h Amphi 41A</b>	<b>Intervenants</b>
- Bases neurales de la motivation - Bases cérébrales de la conscience	M.Pessiglione L. Naccache