

	jeudi 5 avril 2012	vendredi 6 avril 2012
	8h00-8h40: Accueil – Café – Inscription aux ateliers	Début des conférences à 8h45 précises
Matin	8h45-9h05: Ouverture et Présentation : Yves Winkin, Directeur de l'Institut français de l'Éducation Myriam Vial, IA-IPR SVT de l'Académie de Lyon (sous réserve) Gérard Vidal, Responsable Médiation des Savoirs, Ifé Françoise Morel-Deville, Responsable Equipe ACCES, Ifé	8h45-9h45: Prise de décisions et récompenses. Jean-Claude Dreher (Institut des sciences cognitives, Lyon)
	9h05-10h05 : L'oeil de la Drosophile pour l'étude du développement et de l'apoptose Bertrand Mollereau, Laboratoire de Biologie Moléculaire de la Cellule, ENS de Lyon	9h45-10h45: Développement des connexions nerveuses et potentialités d'application thérapeutique Valérie Castellani (CNRS, Centre de Génétique et de Physiologie Moléculaire et Cellulaire)
	10h05-11h05: La vision: des neurones à la neuropsychologie Yves Rossetti (Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, INSERM, Equipe Impact)	
	11h05-11h15: 10 minutes de pause	10h45-11h00: Pause-Café
	11h15-12h15: La motricité et la neuroplasticité Valérie Gaveau (Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, INSERM, Equipe Impact)	11h00-12h00: Histologie du tissu nerveux Serge Nataf, Université de Lyon/Hospices Civils de Lyon
Pause	12h15 à 13h30: Repas: Préparer 7,00€ en espèces (+0,70€ café)	12h00 à 13h15: Repas: Préparer 7,00€ en espèces (+0,70€ café)
Après-midi	Ateliers en parallèle 13h30-15h00 et 15h15-16h45	Ateliers en parallèle 13h15-14h45 et 15h00-16h30
	Atelier 1 (ENS F02) : Exploitation de l'imagerie anatomique et fonctionnelle du cerveau pour retracer l'organisation des voies visuelles et la spécialisation des aires visuelles Anne Florimond et Nathalie Bouches-Norris (Ifé)	Atelier 4 (ENS F23) : Trois logiciels en relation avec le fonctionnement du cerveau François Tilquin (Ifé)
	Atelier 2 (Ifé Salle de conférence) : Le FliPeur, expérience d'adaptation sensorielle Yves Rossetti, Valérie Gaveau (CNRL, INSERM, Equipe Impact)	Atelier 5 (ENS F02) : Exploitation de l'imagerie anatomique et fonctionnelle du cerveau pour visualiser l'activation du système de récompense Sandrine Beaudin et Sandrine Lecoq (Ifé)
	Atelier 1 (ENS F02) : Exploitation de l'imagerie anatomique et fonctionnelle du cerveau pour retracer l'organisation des voies visuelles et la spécialisation des aires visuelles Anne Florimond et Nathalie Bouches-Norris (Ifé)	Atelier 6 (Ifé Salle de Réunion 3) : Atelier-débat sur le thème masculin/féminin abordé en classe de première. Laëtitia Dubrocard, Frédérique Robert-Lück et Guillaume Rami (Ifé)
Atelier 3 (Ifé Salle de conférence) : Souvenirs, nostalgie et littérature Julie Aucagne et Marie Musset (Ifé)	Atelier 4 (ENS F23) : Trois logiciels en relation avec le fonctionnement du cerveau François Tilquin (Ifé)	
Atelier 7 (Ifé SF1) : Une chirurgie du gène : un espoir pour de nombreuses pathologies Sylvie Fanfano, Chantal Loevenbruck (Ifé)	Atelier 5 (ENS F02) : Exploitation de l'imagerie anatomique et fonctionnelle du cerveau pour visualiser l'activation du système de récompense Sandrine Beaudin et Sandrine Lecoq (Ifé)	
		Atelier 7 (Ifé SF1) : Une chirurgie du gène : un espoir pour de nombreuses pathologies Sylvie Fanfano, Chantal Loevenbruck (Ifé)

<http://acces.inrp.fr/acces/formation/formations/formavie/edition-2012/>

