

ATELIER IRM FONCTIONNELLE

Organisé par la plateforme d'Imagerie Biomédicale (UAR 3767)

07 NOVEMBRE 2025 de 9h à 17h

✓ **Objectif:**

Former à la mise en place de protocoles d'IRMf et au traitement des données associé.

✓ **Programme:**

3h de cours (du principe physique au traitement des données) puis 3h30 de TP (de l'acquisition au traitement des données)

✓ **Intervenants:**

William Lefrançois, Nadège Corbin,
Aurélien Trotier, Bixente Dilharreguy,
Serge Anandra

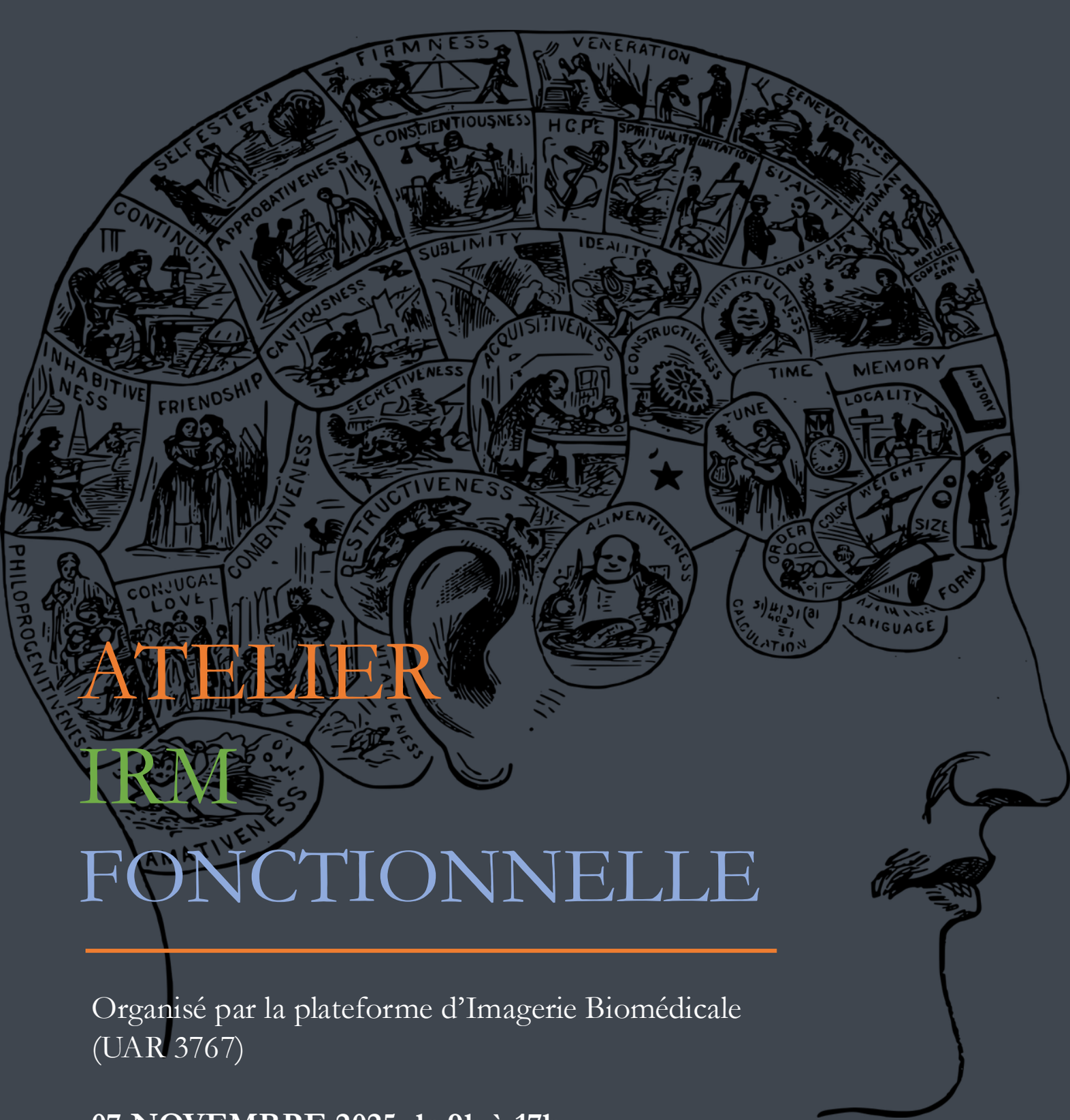
INSCRIPTION GRATUITE

Ouverte à tout le personnel des laboratoires de recherche de l'Université de Bordeaux

Inscription avant le 15/10/2025

Contact : atelier_irmf@rmsb.u-bordeaux.fr

IBIO - Campus Carreire



ATELIER IRM FONCTIONNELLE

Organisé par la plateforme d'Imagerie Biomédicale
(UAR 3767)

07 NOVEMBRE 2025 de 9h à 17h

Journée soutenue
par le
département STS



université
de BORDEAUX



Atelier IRM fonctionnelle

07 Novembre 2025

Plateforme d'Imagerie BIOMédicale

9:00	Café d'accueil	Sylvain Miraux	Salle De Conférence (Rdc)
9:15	Bases de l'IRM	William Lefrançois	Salle De Conférence (Rdc)
10:15	Principe de l'IRM Fonctionnelle	Nadège Corbin	Salle De Conférence (Rdc)
10:45	Pause Café		
11:00	Acquisition et Traitement des Données	Aurélien Trotier	Salle De Conférence (Rdc)
12:00	Repas		
13:30	Présentation TP	Nadège Corbin	Salle Espace K (1er Étage)
13:45	Groupe 1 : TP Acquisition	Bixente Dilharreguy, Serge Anandra	Salle IRM (Sous-sol)
	Groupe 2 : TP Traitement	Nadège Corbin, Aurélien Trotier	Salle Espace K (1er Étage)
15:00	Groupe 2 : TP Acquisition	Bixente Dilharreguy Serge Anandra	Salle IRM (Sous-sol)
	Groupe 1 : TP Traitement	Nadège Corbin, Aurélien Trotier	Salle Espace K (1er Étage)
16:15	TP Traitement	Nadège Corbin, Aurélien Trotier Bixente Dilharreguy	Salle Espace K (1er Étage)
17:00	Fin de la journée		