







Les fondamentaux de l'IRM: des bases physiques aux applications



























L'imagerie par résonance magnétique nucléaire Cette compréhension approfondie de la physique (IRM) est une technique analytique essentielle dans de nombreux domaines tels que la médecine, les neurosciences, la science des matériaux ou encore l'agroalimentaire. Les avancées multidisciplinaires sont si remarquables qu'elles ont entraîné l'émergence de nombreux sous-domaines spécialisés, allant de l'instrumentation, en passant par les séquences d'impulsions, les méthodes de collecte du signal et de reconstruction d'image jusqu'à l'analyse des récentes dans ce vaste domaine. données et l'application de ces méthodes.

La spécialisation des thématiques de recherche dans l'un ou l'autre de ces sous-domaines ne permet pas systématiquement de former les utilisateurs à appréhender cette diversité de connaissances.

Pour autant, il nous semble primordial de bien comprendre les principes physiques qui sous-tendent les techniques d'imagerie par résonance magnétique, les phénomènes de résonance magnétique, de relaxation, les champs magnétiques, les gradients de champ magnétique, les signaux radiofréquences, et les bigis de mesure.

de l'IRM est essentielle pour une utilisation efficace et appropriée de cette technique en recherche et en pratique clinique ainsi que pour le développement de nouvelles techniques.

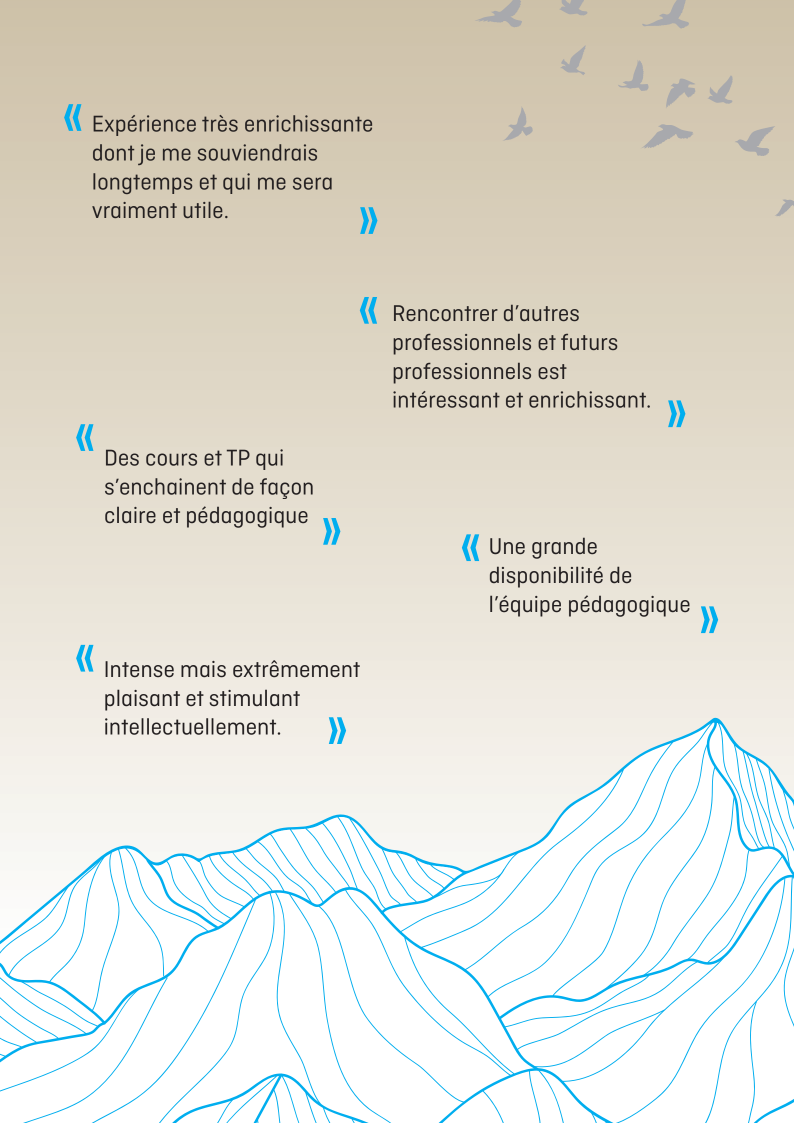
Cette école thématique a pour objectif de dispenser un enseignement approfondi sur les concepts de l'IRM basé sur l'utilisation d'outils de simulation ainsi que sur quelques-unes des applications les plus

L'école s'adresse aux doctorants, ingénieurs, chercheurs et enseignant chercheurs souhaitant approfondir leurs connaissances en IRM en revenant aux concepts fondamentaux et en adoptant une approche intégrative.

La première édition a eu lieu en Avril 2024 et réuni une soixantaine de participants.

La 2º édition de l'école chercheurs en IRM aura lieu du 15 au 20 mars 2026 au Centre CNRS Paul Langevin à Aussois, aux portes de la Vanoise.







Dimanche:

16h30 - 18h : Accueil des participants

19h30 : Dîner

Emploi du temps de la semaine



				Cours	Ouverture recherche
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Bases physiques Codage sp 9h30-10h 9h30-1	8h-9h30 Codage spatial	8h-10h Mécanismes de contraste	8h-9h30 Instrumentation 9h30-10h Questions/réponses	8h-9h Spectro avancée 9h-10h Noyaux exotiques
		9h30-10h Questions/réponses			
	10h : Pause café		10h-10h30 Questions/réponses	10h : Pause café	
	10h30-12h30 Bases physiques / Bloch	10h30-12h30 Codage spatial	10h30 : Pause café	101.00.101.00	10h30-11h30 Agents de contraste
			11h-12h30 Contraste et quantification	10h30-12h30 Instrumentation (1/2)	11h30-13h Retour d'expérience de l'école
	12h30-14h00 : Déjeuner				13h : Repas à emporter
	14h-15h Spectroscopie RMN	14h-15h Codage spatial (suite et fin)	14h-17h Travail d'équipe	14h-16h Instrumentation (2/2)	
-	15h-16h Manipulation d'un spectre	15h-16h Les bases : 2 sessions parallèles			
	16h00 : Pause café			16h00 : Pause café	
	16h30-18h Flux et diffusion	16h30-18h Imagerie rapide	17h-18h30 Artéfacts et aberrations	16h30-18h Transposition à la recherche clinique	
r	19h30 : Dîner	19h30 : Dîner	19h30 : Dîner	19h30 : Dîner	

Questions pratiques



Dates

du dimanche 15 au vendredi 20 mars 2026.

Arrivée le dimanche 15 mars avant 18 h.

Tarif

Le tarif d'inscription est de 650€/personne.

Pension complète et hébergement au centre Paul Langevin à Aussois (73).

Hébergement

La majorité des chambres disposent d'un petit bureau, d'un tancarville, d'un nécessaire de ménage et d'un balcon non privatif avec vue sur les massifs montagneux.

Chaque chambre dispose d'un wc, d'une douche, d'un lavabo et d'un placard de rangement.

Nous fournissons les draps, couverture, couette, oreiller et taie d'oreiller.

Classement 3*** « Atout France »

Pour en savoir plus : https://www.caes.cnrs.fr/

A préparer en amont pour les cours:

- √ Télécharger en amont les documents MatLab et Python
- ✓ Avoir son propre ordinateur

Pour rejoindre Aussois

Par la route

A partir de Chambéry prendre la vallée de la Maurienne, autoroute A43 jusqu'à Modane (Le Freney) puis Aussois

Par train & bus

Gare la plus proche : gare de Modane à 8 km du centre Paul Langevin

Aller à la gare routière

Prendre un autocar Transdev (08 20 32 03 68) www.altibus.com

Aussois -> Modane ~12 min en voiture / ~20 min en bus

