

Audition le : 03 juin 2026	Visio	Localisation	Civilité	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse	Codirecteur	Laboratoire
9:40	n	Marseille	Mme	Momo Temgoua	Elvira Blondelle	Couches organiques sur substrats isolants : Étude des propriétés optiques et structurales à l'aide de DRS et nc-AFM	Loppacher Voirol Christian	Savoyant Adrien	IM2NP
10:00	n	Marseille	M	Roche	Jean	Miniaturisation d'un capteur calorimétrique dédié à la caractérisation de matériaux en réacteurs de recherche via la mesure en ligne de l'échauffement nucléaire	Reynard-Carette Christelle	Volte Adrien	IM2NP
10:20	n	Marseille	M	Huckendubler	Jimi	Développement de modèles physiques, basés sur le transport électronique quantique, pour simuler les dispositifs électrochimiques	Cavassilas Nicolas		IM2NP
10:40	n	Marseille	M	Momenceau	Léo	Construction et étude de photocathode pour la production d'hydrogène par dépôt de catalyseur sur surface nanostructurée	Palais Olivier	Grillet Nadia	IM2NP
11:00	n	Marseille	Mme	Yebdri	Sara	Étude et conception d'une chaîne de détection et d'identification de particule	Coulié Karine	Rahajandraibe Wenceslas	IM2NP
11:20	n	Marseille	Mme	N'Nang M'Boukou	Princesse Dorcas	Capteurs de gaz à base de ZnO : simulation de l'adsorption de molécules par calculs ab initio	Lambert-Mauriat Caroline		IM2NP
11:40	oui (-1)	Maroc, Agadir	M	Mahou	Marouane	Conception d'antennes lentilles diélectriques à dépointage contrôlé pour des applications émergentes en bande millimétrique	Egels Matthieu	Hannachi Chaouki	IM2NP
14:00	oui (+3h30)	Inde, Bangalore	M	Dasgupta	Aayush	How Do Liquids Break? Fractures in Shear-Thickening Suspensions	Metzger Bloen	Forterre Yoel, Kolinski John	IUSTI
14:20	n	Marseille/Montpellier	M	Sterkers	Elio	Pilot wave hydrodynamics in a stratified flow	Gsell Simon	Le Gal Patrice	IRPHE
14:40	n	Marseille	M	Riano	Felipe	Propagation de fissures en milieu granulaire cohésif	Vandenberghé Nicolas	Dalbe Marie-Julie	IRPHE
15:00	n	Marseille	Mme	Qorom	Fidaa	Heterotypical active matter transport in disordered networks	Bordoloi Ankur Deep		IRPHE
15:20	oui	Grenoble	M	Cehade	Mohamad	Etude de l'impact des variations de densité sur la structure fine du mélange dans un jet turbulent	Abid Malek	Pietri Laurence	IRPHE
15:40	n	Marseille	M	Lions	Tom	Charge Spontanée des Sprays	Villermaux Emmanuel		IRPHE
16:00	oui	Tours	Mme	Vermeerbergen Ferry	Aude	STREAMING ACOUSTIQUE DANS LES MILIEUX POREUX : APPLICATION À LA RÉGÉNÉRATION OSSEUSE ET AU TRAITEMENT DES TUMEURS CÉRÉBRALES	Baron Cécile	Guivier Curien Carine	IRPHE
16:20	n	Marseille	M	Madfai	Adel	Caractérisation de l'emballement thermique d'éléments Li-Ion et de ses conséquences : expérimentation et modélisation.	Pizzo Yannick		IUSTI
16:40	oui (-6)	Canada, Sherbrooke	Mme	Benrachid	Ikram	Hydrodynamique des bulles : vers une modélisation globale du globule à l'essai	Vauquelin Olivier	Chinaud Maxime	IUSTI

Audition le : 04 juin 2026	Visio	Localisation	Civilité	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse	Codirecteur	Laboratoire
9:20	oui (+7)	Japon, Tokyo	M	Espiau	Erwann	Application of rectifying antennae as an energy collection for ThermoPhotoVoltaic (TPV) applications	Simon Jean-Jacques	Ruiz-Herrero Carmen	IM2NP
9:40	n	Marseille	M	Ahmed Abdi	Djibril	Modélisation des écoulements avec transition de phase : prise en compte des dynamiques multi-échelles en temps et en espace.	Petitpas Fabien	Daniel Eric	IUSTI
10:00	n	Marseille	Mme	Dieng	Mame Diarra	Caractérisation optique sur puce microfluidique des suspensions colloïdales	Onofri Fabrice		IUSTI
10:20	oui	Nantes	Mme	Jabbour	Marilyne	Effets thermiques sur le transport des gaz dans les membranes catalytiques	Martin Irina	Topin Frédéric	IUSTI
10:40	n	Marseille	Mme	Houdry	Lalie	Rôle du conduit vocal dans la production des notes très graves et suraiguës du saxophone : étude numérique de la dynamique non linéaire, confrontée à l'expérience in vivo	Vergez Christophe	Colinot Tom	LMA
11:00	oui	Le Creusot (71)	M	Dalati	Thomas	Modélisation de la pyrolyse des solides et applications à la propagation de flammes	Consalvi Jean-Louis	Jobic Yann	IUSTI
11:20	n	Marseille	M	Verstraete	Julien	Mécanismes de perception des sons très basses fréquences : étude psychoacoustique et physiologique	Meunier Sabine	Giraudet Fabrice (INSERM)	LMA
11:40	n	Marignane	M	Marques	Matthieu	Étude d'écoulements diphasiques gaz-particules induits par chocs en géométrie convergente	Jourdan Georges		IUSTI
14:00	oui (+3h30)	Inde, Surate	M	Pandya	Vinit Dharmeshkumar	AI-driven Characterization of SOL Turbulence: Cross-Machine Study (AUG & WEST) and Diagnostic Integration	Zarzoso David	Glasser Anna	M2P2
14:20	oui	Gif-sur-Yvette (91)	M	Kecina	Marko	Ondes dispersives dans les milieux continus à inertie interne	Lombard Bruno	Gavrilyuk Sergey	LMA
14:40	oui	Mulhouse	Mme	Minotti	Matilde	Collage de composite à fibre de lin par des adhésifs bio-sourcés	Maurel-Pantel Aurélien	Rizzoni Raffaella (Università degli Studi di Ferrara)	LMA
15:00	n	Marseille	M	Hammouda	Yosri	Analyse multi-échelle de l'endommagement : modélisation micromécanique et simulation numérique	Brisard Sébastien	Triclot Julie	LMA
15:20	n	Marseille	Mme	Guibert	Younna	Exploration du potentiel thérapeutique des ultrasons de faible intensité (LIUS) dans le traitement des tumeurs cérébrales pédiatriques	Lasaygues Philippe		LMA
15:40	n	Marseille	Mme	Izabelle	Alice	Évaluation de l'impact des microplastiques sur les performances d'un bioréacteur à membrane destiné au traitement des eaux usées	Monnot Mathias	Seyssiecq Isabelle	M2P2
16:00	n	Saint Paul lez Durance	M	Marquezy	Edgar	Analyse de stabilité linéaire globale par la méthode lattice-Boltzmann	Boivin Pierre	Varillon Grégoire, Cheylan Isabelle	M2P2
16:20	n	Marseille	Mme	Pradel	Léa	Caractérisation chemo-mécanique des mortiers de chaux : Application à la conservation-restauration du patrimoine bâti.	Payan Cédric	Ramaniraka Manda	LMA
16:40	oui	Italie, Brescia	M	Cominelli	Simone-Enzo	Des modèles haute-fidélité aux modèles réduits de l'activité d'Alfvén en présence d'injection de neutres (N-NBI) dans le tokamak JT-60SA en utilisant des modèles hybrides full-orbit et full-F	Zarzoso David	Lesur Maxime (Université de Lorraine)	M2P2
17:00	oui (-5)	Brésil, Rio de Janeiro	M	Moraes Costa	Felipe	Modélisation numérique par la méthode Lattice Boltzmann de la formation d'une émulsion par un procédé microfluidique	Guichardon Pierrette	D'ortona Umberto	M2P2