

Conseil ED

Mercredi 8 juillet 2026, 9h30-11h30

Présents : Alicia Barsacq, Brigitte Bordes, Thomas Brunet (*inv.*), Jérôme Cayssol, Antonio Cosculluela (*représentant Gérard Vignoles, inv.*), Emmanuel Di Folco (*inv.*), Frédéric Fauquet, Marc Gatti, Nathalie Labat (*inv.*), Antoine Laffitte, Judith Lukau M'Nyampara, Nathalie Malbert-Saysset (*proc. LB*), Cristell Maneux, Éric Mével (*inv.*), Xavier Moreau (*proc. ND*), Jean Oberlé (*proc. EH*), Fabrice Piquemal (*inv.*), Fabio Pistolesi (*inv.*), Sean Raymond (*inv.*), Tom Sharony, Philippe Tamarat (*inv.*), Mariann Touzac (*inv.*), Bruno Vallespir, Cécile Zakri (*inv.*), Marie Zielinski (*inv.*).

Excusés : Sakir Amiroudine, Cyril Aymonier (*inv.*), Ludovic Ballère, Jean-Luc Battaglia (*inv.*), Ida Burgers (*inv.*), Laurent Cognet (*inv.*), Emmanuel d'Humières, Nathalie Deltimple, Romain Durand (*inv.*), Eliote Ekaghba dit Medoua, Audrey Giremus (*inv.*), Delphine Lacanette, Timothée Levi (*inv.*), Geneviève Mazé-Merceur, Corine Mathonière, Thierry Palin-Luc (*inv.*), Nicolas Perry, Mehdi Sbartaï, Nadezda Smirnova (*inv.*), Aloïs Würger (*inv.*).

Ce conseil est élargi aux directeurs et directrices d'unité.

Le quorum est atteint avec 15 membres votants présents ou ayant donné procuration.

1. Présentation des candidats sur les contrat doctoraux UBx.

► [Appel 2026 Contrat doctoral UBx-ED SPI "sur sujet"](#)

Lors du conseil de l'ED du 19 mars dernier, 12 contrats doctoraux (sur un total de 18) ont été alloués sur "sujet".

Les candidatures ont été pré-examinées lors de deux réunions du Bureau (1^{er} juin et 1^{er} juillet 2026).

Les nouvelles candidatures sont présentées aux membres du Conseil pour validation.

Tous les candidats ont déjà été auditionnés (*à l'exception d'Andry Bourdel Torres qui le sera le 15 juillet*), en présence de la direction de thèse, des responsables des spécialité et de la direction de l'école doctorale.

Toutes les candidatures récapitulées dans le tableau ci-dessous sont validées par le conseil de l'ED, sous réserve de l'obtention d'un diplôme conférant le grade de Master pour ceux non encore diplômés et d'un avis favorable du FSD (Fonctionnaire Sécurité Défense) pour les laboratoires ZRR (Zones à Régime Restrictif).

(En fond bleu : candidatures déjà validées lors du conseil d'ED du 3 juin 2026).

PHYSIQUE

Unité de Recherche	Spécialité de thèse	Encadrement	Sujet de thèse	Candidat
LOMA	LMN	U. Delabre	Optorhéologie spatio-temporelle de systèmes complexes à l'échelle micrométrique.	David MAWSON
LP2I	APN	F. Gobet P. Barberet	Étude <i>in situ</i> de quelques propriétés dynamiques de brins d'ADN après impacts de protons en solution aqueuse.	Andry BOURDEL TORRES
LP2N	LMN	G. Recher	" <i>Slow-Imaging</i> " : développement d'une plateforme de microscopie à feuille de lumière à bas coût pour le suivi fonctionnel en fluorescence dans des sphéroïdes.	Barthélémy DEMEER
LOMA	LMN	T. Bickel	Nouvelles perspectives sur l'effet de Marangoni : analogies électrostatiques et interactions hydrodynamiques émergentes.	Arthur BRISSEAU

EEA

Unité de Recherche	Spécialité de thèse	Encadrement	Sujet de thèse	Candidat / Candidate
IMS	APSI-IC	C. Capelle A. Lehmans	Littératie critique et représentations des IA génératives chez les adolescents : une approche participative.	Léna COULON
IMS	APSI-IC	L. Bombrun J.P. Da Costa	Modèles d'apprentissage robustes et quantification de l'incertitude pour la vision par ordinateur en agriculture face aux changements de contexte.	Zineb RIHANI
IMS	ELN	C. Maneux	Vers la cryophotonique : Modélisation compacte de photodiode UTC (Uni-Traveling Carrier) aux températures cryogéniques pour atteindre le fonctionnement optimal d'un amplificateur optique à semi-conducteurs (SOA).	Rishabh JOSHI
IMS	ELN	H. Hallil L. Fadel	Capteurs à métamatériaux micro-ondes pour la détection sélective de polluants atmosphériques : conception, validation et intégration exposomique.	Aimene MAHAMDI

MÉCANIQUE

Unité de Recherche	Spécialité de thèse	Encadrement	Sujet de thèse	Candidat / Candidate
I2M	MÉCA	T. Parent (ADT) H. Allam	Développement et caractérisation d'un mortier intelligent pour le suivi des ouvrages en pierre du patrimoine.	José PEÑA AGATÓN
I2M	MÉCA	A. Erriguible J. Jansen	Modélisation et simulation des écoulements turbulents d'un mélange multiconstituant supercritique porté au point de pseudo-ébullition.	Vincent KOWALSKI
I2M	MÉCA	T. Brunet D. Baresch M. Malléjac	Ingénierie des contraintes de radiation ultrasonores dans un régime de son lent.	Algor LUKOMBO OKALULU
I2M	MECA	V. Busignies H. Hsein	Ingénierie des poudres lyophilisées contenant des biomolécules : relations formulation-compression-activité.	Thileli MERZOUG

► [Appel 2026 Contrat doctoral UBx-ED SPI "au mérite"](#)

Lors du conseil de l'ED du 19 mars dernier, 6 contrats doctoraux (sur un total de 18) ont été alloués sur "sujet".

Les candidatures ont également été pré-examinées lors de deux réunions du Bureau (1^{er} juin et 1^{er} juillet 2026).

Les nouvelles candidatures sont présentées aux membres du Conseil pour validation.

Toutes les candidatures récapitulées dans le tableau ci-dessous sont validées par le conseil de l'ED, sous réserve de l'obtention d'un diplôme conférant le grade de Master pour ceux non encore diplômés et d'un avis favorable du FSD (Fonctionnaire Sécurité Défense) pour les laboratoires ZRR (Zones à Régime Restrictif).

(En fond bleu : candidature déjà validée lors du conseil d'ED du 3 juin 2026).

PHYSIQUE

Unité de Recherche	Spécialité de thèse	Encadrement	Sujet de thèse	Candidat
LOMA	LMN	T. Salez D. Dean	Active Ornstein-Uhlenbeck Processes with inertia and application to hydrodynamic processes near complex boundaries.	Ratnojit BHATTACHERJEE
LAB	APN	J. Leconte F. Selsis	Modéliser la convection atmosphérique pour mieux comprendre le climat des (exo)planètes en zone habitable.	Killian MATHEY

EEA

Unité de Recherche	Spécialité de thèse	Encadrement	Sujet de thèse	Candidat
IMS	APSI-IC	S. Victor	Identification par modèle non entier implicite : application au système climatique terrestre.	Ulrich KAMOLOGNE KUATE
IMS	ELN	T. Dubois J. Sobas	Effet du vieillissement sur la susceptibilité électromagnétique d'une chaîne électronique dans un contexte d'interférences électromagnétiques intentionnelles.	Sylvain GRANDJEAN

MÉCANIQUE

Unité de Recherche	Spécialité de thèse	Encadrement	Sujet de thèse	Candidat / Candidate
I2M	MÉCA	J. Lachaud A. Sommier	Physique de la désintégration des débris spatiaux par rentrée atmosphérique hypersonique.	Gabriel MERLAUD
I2M	MECA	D. Lasseux <i>A. Abdewahed</i> (ED SMI)	Étude des écoulements microfluidiques dans des tissus mous : application aux tissus cérébraux.	Laura LIQUETTE

Lors du conseil du 3 juin, un candidat (Nathan MAO – auditionné le 29 mai) avait été validé sur le sujet de thèse proposé par Jérémie Maire / Paule Lapeyre mais il s'est désisté le 4 juin.

Suite à ce désistement, le sujet classé 1^{er} par I2M sur liste complémentaire (sur CD sur sujet) a été « libéré » et la candidate (Laura LIQUETTE qui avait été auditionnée et classée par ailleurs 3^{ème} au mérite) est repêchée.

► [Appel Doctorat 2026 interdisciplinaire - RIE](#)

Sur les trois projets dans le périmètre de l'ED SPI bénéficiant d'un contrat doctoral à la rentrée 2026-2027, un candidat sera finalement inscrit à l'ED SPI, du fait du profil de l'étudiant retenu par les porteurs du sujet. Sa candidature validée par le conseil de l'ED du 3 juin 2026 est rappelée dans le tableau ci-dessous.

Unités de recherche	EDs	Direction de thèse	Titre du sujet de thèse	Candidat
LP2N / BIOGECO	ED SPI / ED SE	L. Cognet S. Delzon	Décryptage des mécanismes hydrauliques foliaires par imagerie nanométrique : vers une compréhension intégrée de la résistance à la sécheresse. (projet NANOLEAF retenu en 2024)	Martin BIDARD

► [Contrats doctoraux spécifiques normaliens](#)

Au final, L'ENS Lyon, l'ENS Rennes et l'ENS Paris-Saclay ont accordé chacun un contrat doctoral spécifique pour normalien (CDSN).

Les couples sujet/candidat sont précisés dans le tableau ci-dessous.

Unité de Recherche	Spécialité de thèse	Encadrement	Sujet de thèse	Candidat
LOMA	LMN	L. Jaubert	Spin liquids on hyperbolic lattices.	Oscar NOVAT
I2M	MÉCA	V. Mazel P. Tchoreloff	Impact du comportement mécanique réel d'une presse à comprimer pharmaceutique sur l'apparition des défauts dans les comprimés : approches expérimentales et numériques.	Yacine TRAIA
I2M	MÉCA	S. Morel	Évaluation structurale des ouvrages maçonnés en pierres appareillées : modélisations discrètes optimisées et analyse modale opérationnelle.	Clément ROGIER

2. Informations générales.

► Point sur le comité de suivi individuel (CSI)

Au 3 juillet 2026, 94 % des doctorants inscrits en 1^{ère} ou 2^{ème} année avaient déjà eu leur entretien et le compte-rendu de leur comité.

Concernant les doctorants actuellement inscrits en 3^{ème} année en 2025-2026 : 37 % des inscrits ont prévu de soutenir d'ici fin décembre 2026 (et n'ont donc pas eu besoin d'organiser un CSI) et tous les autres (63 %) qui ne prévoient pas de soutenir d'ici la fin de l'année 2026 ont organisé leur CSI en vue d'une réinscription pour 2026-2027.

Pour rappel, comme l'an dernier, toutes les réinscriptions sont conditionnées au dépôt sur ADUM d'un compte-rendu du comité de suivi individuel et de l'avis favorable de la direction de thèse.

► Calendrier des réinscriptions en doctorat pour l'année universitaire 2026-2027

Une note d'information concernant les réinscriptions 2026-2027 a été envoyée fin juin à tous les doctorants, ainsi qu'à leur direction de thèse. Les principales dates à retenir sont précisées ci-dessous :

- **Du 1^{er} juillet au 24 août 2026** : chaque directeur de thèse doit formuler un avis favorable ou défavorable sur ADUM pour la réinscription du doctorant qu'il encadre.
- **À partir du 25 août 2026** : en l'absence d'avis du directeur de thèse, un avis favorable implicite est considéré pour la réinscription.
Aucune modification ne sera acceptée après cette date.
- **Du 25 août au 9 octobre 2026** : chaque doctorant peut demander sa réinscription sur ADUM.
En cas d'avis favorable, il peut finaliser son inscription.
En cas d'avis défavorable, il peut demander un 2^{ème} avis auprès de la commission recherche de l'université.

► Prolongation des contrats doctoraux de doctorants en situation de handicap

Les deux demandes de prolongation de financement de l'ED SPI ont été acceptées par le collège des écoles doctorales. Les doctorants concernés bénéficieront chacun d'une prolongation de 3 mois de leur contrat doctoral (financement sur fonds propres du CED).

► Mission complémentaire d'enseignement

Comme l'an dernier, deux campagnes d'attribution des missions complémentaires enseignement sont prévues :

- une 1^{ère} campagne (réservée aux doctorants en 1^{ère} ou 2^{ème} année sur l'année en cours) au cours de laquelle l'ED SPI a reçu 53 candidatures à une MCE.

Les composantes de formation du périmètre de l'ED se sont réunies le 23 juin pour attribuer les supports MCE dont ils disposent.

- une 2^{ème} campagne sera ouverte du 6 juillet au 24 août 2026 aux futurs doctorants contractuels primo-entrants à la rentrée de septembre.

► **Prix de thèse de l'université de Bordeaux**

Cette année, le candidat sélectionné par l'ED n'a pas reçu de prix.

Le prix « Sciences et technologies » est attribué à un docteur de l'école doctorale Sciences Chimiques.

Le prix « Spécial du jury international » est attribué à un docteur de l'école doctorale Sciences Politiques et Santé Publique.

Prochaine réunion du conseil : Jeudi 15 octobre 2026, à 9h30.

Bonnes vacances à tous !