

SPIM

CONSEIL DE L'ÉCOLE DOCTORALE
Vendredi 24 avril 2026 à 9h00

ORDRE DU JOUR

- I. Validation des contrats doctoraux
- II. Point sur les établissements
- III. Aides financières
- IV. Règlement intérieur
- V. Comité individuel de suivi des thèses (CSI)
- VI. Informations diverses

I. Validation des contrats doctoraux

Proposition de calcul du nombre de contrats



Projection 2026 : nombre contrats = **19** ou 18 : **10 UMLP, 4 UTBM, 5 UBE**

UR	%HDR 2025	%soutenances <2025	(%HDR+%soutenances) /2*nbreCD/100 2025 - écart historique 19 CD	18 CD	attribution 1er tour (12 HDR)	2ème tour	Etablissement	Obtenu	Ecart après attribution
Optique	8.0	6.7	0.76	0.68	1		1 UMLP	1	0.32
DMA	8.0	9.4	1.10	1.01	1	1	1 UMLP + 1 UMLP	2	0.99
AS2M	6.4	8.2	-0.67	-0.75	1		1 UMLP	1	1.75
DISC	10.4	13.9	3.16	3.04	1	2	2 UMLP + 1 UTBM	3	-0.04
MN2S	9.6	4.6	1.53	1.46	1	1	1 UMLP + 1 UMLP	2	0.54
TF	4.8	5.8	-1.07	-1.12	1		1 UMLP	1	2.12
Energie	9.6	13.0	1.27	1.16	1	1	1 UMLP + 1 UTBM	2	0.84
DRIVE	5.6	4.1	-0.80	-0.85	1		1 UBE	1	1.85
SINERGIES	2.0	2.2	1.85	1.83	0			0	-1.83
ICB	8.8	9.6	1.11	1.02	1	1	1 UTBM + 1 UBE	2	0.98
IMVIA	8.8	10.3	0.63	0.53	1		1 UBE	1	0.47
HDR SINERGIES = 2 UMLP + 3 UTBM	LIB	5.2	4.6	-0.16	-0.21	1	1 UBE	1	1.21
HDR CIAD = 11 UTBM + 3 UBE	CIAD	5.6	4.3	1.01	0.96	1	1 UTBM	1	0.04
HDR ICB = 17 UTBM + 5 UBE	ELLIADD	0.8	1.0	-0.13	-0.14	0		0	0.14
HDR DISC = 22 UMLP + 4 UTBM	ICMUB	4.8	2.4	-0.40	-0.43	1	1 UBE	1	1.43
HDR ENERGIE = 14 UMLP + 10 UTBM	LMC-IRAMAT	0.8	0.0	0.21	0.20	0		0	-0.20
HDR MN2S = 21 UMLP + 3 UTBM	LEAD	0.4	0.0	0.10	0.10	0		0	-0.10

Après affectation des contrats pour les UR/département/équipe de plus de 12 membres HDR, il reste **3 UMLP, 2 UTBM, 1 UBE**

Affectation par rapport à (Formule – écart). Si égalité de la valeur, c'est l'UR qui a le moins d'attributions qui l'obtient.

Ecart après attribution : si négatif, déficit d'attribution et si positif nombre d'attributions trop élevé par rapport au calcul

Sujets établissement 2026



Département	Classement FEMTO-ST	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
AS2M	1 (UMLP)	Modélisation et commande de systèmes actionnés par champs électriques (diélectrophorèse)	LE GORREC Yann (4)	LEFEVRE Alexis (0) WU Yongxin (1)
AS2M	2 (UMLP)	Étalonnage pour micromanipulateurs à 6-DDL	CLEVY Cédric (3)	ROMERO LEIRO Freddy (0)
DISC	1 (UTBM)	Optimisation de tournées de collecte et livraison synchronodales /	MANIER Hervé (3)	BLOCH Christelle (0)
DISC	2 (UTBM)	Intelligent Communication Framework for Emerging	BAALA Oumaya (3)	MAALOUL Sassi (3)
DISC	1 (UMLP)	Ordonnancement robuste avec information partielle structurée	PHILIPPE Laurent (1)	DUGUOIS Anthony (0) FAGNON Vincent (0)
DISC	2 (UMLP)	Trustworthy AI for Clinical Decision Support: Knowledge Graph-Augmented Agents with Semantics Contracts	SALOMON Michel (3)	AZAR Joseph (1)
DISC	3 (UMLP)	Nanovecteurs connectés	DEDU Eugen (1)	



Département	Classement FEMTO-ST	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
MECANIQUE APPLIQ.	1 (UMLP)	Endommagement des fibres végétales et son influence sur la rupture des composites biosourcés : une approche multi-échelle par caractérisation <i>in situ</i> sous tomographie à rayons X et modélisation numérique éléments finis	BOUBAKAR Lamine (1)	VILLETTE François (0)
MECANIQUE APPLIQ.	2 (UMLP)	Design of smart quasiperiodic nonlinear topological metastructures for vibration energy harvesting and sensing	KACEM Najib (0)	CALISTI Valentin (0) BOUHADDI Noureddine (0)
ENERGIE	1 (UMLP)	Développement d'une stratégie de contrôle prédictif basée sur l'état hygrométrique pour le pilotage dynamique d'un électrolyseur AEM couplé aux énergies renouvelables	AIT-AMIRAT Youcef (1)	AIT OUMEZIANE Yacine (1) IKAOUASSEN Halima (1)
ENERGIE	2 (UMLP)	Caractérisation des bandes d'absorption de gaz pour la thermométrie spectroscopique haute température et la détermination simultanée de concentrations d'espèces	BAILLY Yannick (3)	BONNET Dimitri (3) RAMEL David (1)
ENERGIE	1 (UTBM))	AI-Enabled Multimodal Data Integration and Adaptive Monitoring for Digital Twins in Renewable Energy Systems	SALHI Issam (3)	XUN Qian (0)
ENERGIE	2 (UTBM)	Conception et contrôle d'un générateur à hydrogène modulaire couplant pile à combustible et stockage solide par hydrures métalliques	DJERDIR Abdesslem (3)	CHABANE Djafar (1) LANZETTA François (5)



Département	Classement FEMTO ST	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
MN2S	1 (UMLP)	Multimodal and multiplex analysis of secretomes derived from mesenchymal stem cells: relationship between bioproduction, composition, and function	ELIE-CAILLE Céline (0)	BOIREAU Wilfrid (1)
MN2S	2 (UMLP)	Light-Controlled Nonlocal Mechanical Metamaterials: Bridging Optomechanics and Nonlocal Elasticity	KADIC Muamer (2)	ULLIAC Gwenn (0)
MN2S	3 (UMLP)	Développement de métasurfaces de criblage de ligands ou de phages en milieux complexe	DEJEU Jérôme (1)	BOIREAU Wilfrid (1)
MN2S	4 (UMLP)	Génération et qualifications de cavéoles, nano objets biologiques calibrés et à façon pour le développement de biomédicaments et de micro dispositifs	FRELET-BRALAND Annie (0)	WACOGNE Bruno (0)
MN2S	5 (UMLP)	Etude tribologique de films minces nano-structurés à architecture colonnaire bi-composants	COLAS Guillaume (2)	BESNARD Aurélien (2)
TF	1 (UMLP)	Spectroscopie d'atomes alcalins confinés à l'échelle sub-longueur d'onde en cellule microfabriquée	BOUDOT Rodolphe (2)	KLINGLER Emmanuel (0) LEPERS Maxence, CP (1)



Département	Classement FEMTO-ST	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
OPTIQUE	1 (UMLP)	Etude et développement de guides photoniques chi(2) flexibles pour génération de seconde harmonique large bande	COURJAL Nadège (3)	CHAUVET Mathieu (2)
OPTIQUE	2 (UMLP)	Théorie quantique et dissipative des systèmes nanophotoniques	BAIDA Fadi (0)	ROUSSAUX Benjamin (1)



Etablissement	Classement ImVIA	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
UBE	1	Détection d'anomalies frugale, distribuée et explicable dans les réseaux d'objets connectés sans fil à perception visuelle	ABDOU Wahabou (1)	DUBOIS Julien (0)
UBE	2	Localisation et cartographie simultanée reposant sur un système stéréopolarimétrique	MOREL Olivier (1)	RODRIGUEZ Joaquin Jorge (1)



Etablissement	Classement LIB	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
UBE	1	Synthèse de l'écriture manuscrite	GARNIER Lionel (0)	DRUOTON Lucie (1)



Etablissement	Classement DRIVE	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
UBE	1	Étude et conception d'architectures à trous noirs munies d'amortisseurs pour l'atténuation vibro-acoustiques des vibrations dans des structures de transport	BEJI Lofti (1)	ANDRIANARISON Orlando (0) MOUSSAVI Said (0)
UBE	2	Caractérisation vibro-acoustique et modélisation du rayonnement acoustique d'un matériau composite biosourcé endommagé : corrélation entre endommagements, réponses modales et rayonnement acoustique	LECLAIRE Philippe (2)	MASSE Nadia (2) LAY Béatrice (0)



Etablissement	Classement ICB	Titre	Co-Directeurs co-Encadrants	Co-Directeurs co-Encadrants
UTBM	1	Modélisation multi-échelle de composites élastomères renforcés par des fibres	PEYRAUT François (2)	LABEL Nadia (0)
UBE	1	Apprentissage profond et apprentissage automatique quantique pour modéliser et prédire les systèmes quantiques	FOUFOU Sebti (1) Dispo 31/08/26	co-dir : GUERIN Stéphane, CP, (2) SUGNY Dominique, CP, (2) CRUZ Christophe (4)



Connaissance et Intelligence Artificielle Distribuées

Etablissement	Classement CIAD	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
UTBM	1	Cadre de raisonnement pour une explicabilité adaptative, intelligible et centrée sur l'humain des systèmes d'intelligence artificielle	HILAIRE Vincent (2)	NARSIS Ouassila (1) HIDOURI Amel (1)
UTBM	2	Modèles auto-attentifs hybrides quantiques-classiques pour la classification des séries temporelles	ABBAS-TURKI Abdeljalil (1)	BERTAUX Aurélie (2) LOMBARD Alexandre (0)

Etablissement	Classement ICMUB	Titre	Directeur	Co-Directeurs co-Encadrants
UBE	1	Approche intégrée de la simulation Monte Carlo et de l'intelligence artificielle pour la prédiction de la réponse en radiothérapie interne vectorisée	PRESLES Benoît (3)	VRIGNEAUD Jean-Marc (3) PAYAN Nérée COCHET Alexandre (2)
UBE	2	IA explicable pour la segmentation de tumeurs hépatiques sur IRM	PRESLES Benoît (3)	ALBERINI Jean-Louis (1) BOUCHER Arnaud (1)
UBE	3	Modélisation de l'évolution à long terme de la myocardite à l'aide de données cliniques et d'imagerie cardiaque par apprentissage profond	LALANDE Alain (3)	MERIAUDEAU Fabrice (4)

- **Round 1 du concours**

Diffusion des sujets : *Fin avril 2026*

L'ED fait une publicité des sujets retenus avec un affichage de la fiche sur le site **de l'ED SPIM**, sur le site **LinkedIn de l'ED SPIM** et sur **ADUM**. Précisez la **spécialité du doctorat**.

Les départements/laboratoires de recherche et les directeurs de thèse font la publicité pour les sujets.

Procédure : Utiliser le modèle envoyé par l'ED pour la diffusion de l'ensemble des sujets (si vous ne l'avez pas, merci de **le demander à l'adresse mail suivante : alika.rossetti@umlp.fr**) :

Titre

Labo (logo)

Spécialité de la thèse

Mots-clés

Lieu de la thèse

Fiche résumé avec contacts équipe encadrement et procédure recrutement

Salaire : 2 300 € brut ...

• *Round 2 du concours*

Par sujet/encadrants, fournir à l'ED une liste ordonnée et argumentée de candidats retenus avec les dossiers

Attention : les candidats retenus auront obligatoirement été auditionnés.

Les dossiers des candidats retenus devront nécessairement comporter une explication sur la bonne adéquation du candidat avec le profil attendu, des contacts, les notes de master avec un classement si possible, ainsi qu'un avis sur le déroulement du stage de master.

Procédure :

Un dossier complet, composé des éléments suivants, devra être envoyé au secrétariat de l'ED (site de Besançon), en **UN SEUL PDF** (alika.rossetti@umlp.fr) :

- Fiche de recrutement complétée
- Le descriptif du sujet de thèse
- Pour chaque candidat retenu, leur dossier académique : CV, lettre de motivation, lettres de recommandations, relevés de notes permettant l'inscription en thèse, et si possible copie du diplôme (ou attestation de réussite)
- **Date limite pour la transmission des dossiers à l'ED par l'équipe encadrante : 1 juin 2026**

- **Round 3 du concours**

Examen des candidatures par la commission recrutement du bureau de l'ED SPIM : 8 juin 2026

Membres : C. Clevy, X. Roizard, R. Couturier, S. Roth, P. Marquié, F. Sthal)

Rappel date limite pour la transmission des dossiers par l'équipe encadrante : 1 juin 2026

Il est important de la respecter pour que vos dossiers soient prêts le jour de la commission.

- **Round 4 du concours**

À partir du 9 juin 2026 : retour de l'ED sur les listes proposées par sujet. Le bureau de l'ED validera une liste ordonnée de candidats et informera les directeurs de thèse puis les candidats aux emplois.

Tous les candidats doivent informer l'ED au plus tard à « la date du message reçu + 3 jours ouvrables » de la poursuite ou non du concours sur le poste. L'absence de réponse à cette date correspond à un abandon du candidat.

Le concours s'arrête lorsqu'un candidat retient l'emploi ou lorsque la liste est épuisée.

II. Point sur les établissements



SITE	INSCRIPTIONS 25/26	DETAIL INSCRIPTIONS	TOTAL
UMLP	159	1A : 52 2A : 51 3A : 34 4A : 17 5A : 4 6A : 1	388 inscrits 1A : 127 2A : 111 3A : 88 4A : 49 5A : 11 6A : 2
SUPMICROTECH	42	1A : 10 2A : 11 3A : 13 4A : 7 5A : 1	
UTBM	90	1A : 26 2A : 22 3A : 25 4A : 14 5A : 2 6A : 1	
UBE	97	1A : 39 2A : 27 3A : 16 4A : 11 5A : 4	

Point financier

DEPENSES PREVISIONNELLES				RECETTES VALIDEES PAR LE COPIL ACADEMIQUE DU 27/03/26 (70% du BI, avec contribution de chaque établissement au prorata de ses effectifs 2024-2025)			
Rubrique	Détails	Montant prévisionnel		Etablissement	Prorata des effectifs 2024-2025	Montant de la contribution au 27/03/26	Mode de versement de la contribution
		PRS	FCT				
Formation des doctorants	Formations spécifiques ED	8 000.00 €	18 000.00 €	UBE	21,6 % des effectifs 2024/2025	14 636.16 €	ouverture des crédits à UBE
Formation des encadrants de thèse	Participation au groupe 2, au prorata du nombre de participants de l'ED		4 000.00 €	UMLP	44 % des effectifs 2024/2025	29 814.40 €	ouverture sur le 930.300
Mobilité des doctorants	Mobilités nationales et internationales (formations, valorisation des travaux aux niveaux national et international, colloques, écoles d'été, etc.) Plafond à 1000€/an/doctorant, cofinancement à hauteur de 50% (100% uniquement pour les formations catalogue)		48 000.00 €	SUPMICROTECH	12 % des effectifs 2024/2025	8 131.20 €	reversement à UMLP
Manifestations scientifiques	Journée de l'ED		800.00 €	UTBM	22,4 % des effectifs 2024/2025	15 178.24 €	reversement à UMLP
Soutiens scientifiques	Echanges scientifiques, participation aux frais d'organisation de manifestations des assos de doctorants, prix de l'ED		10 000.00 €				
Frais de soutenance	En cas de membre de jury étranger, aide au labo plafonnée à 1000€/jury		3 000.00 €				
Fonctionnement ED	Organisation des Conseils d'ED, des concours de recrutement, achat/location de matériel et fournitures de bureau, déplacements des directeurs et gestionnaires		5 000.00 €				
	<i>Sous-totaux</i>	8 000.00 €	88 800.00 €				
TOTAL DES DEPENSES		96 800.00 €		TOTAL DES RECETTES AU 27/03/2026		67 760.00 €	

362 inscrits 2024/2025 : SMT = 43, UBE = 79, UMLP = 159, UTBM = 81
 Presque 20% d'inscrits en plus à UBE cette année

UMLP : seulement 10 k€ ouvert depuis le 13 mars
 UBE : ED SPIM : 20 133 € > 14 636,16 €

Au 01/04/26 19 348 € d'engagé à UMLP
 Au 23/04/26 5500 € à UBE

III. Aides financières



Délibération pour attribuer

...

Résultat du vote : Oui, Non, Abstention

III. Règlement intérieur



Pour le conseil d'avril

Appel pour 1 représentant socio économique

Appel pour 2 représentants des domaines scientifiques

Toujours en cours pour le conseil de décembre

IV. Comités de Suivis Individuels 2026



AS2M	Nom	nb CSI 2025	ICB	Nom	nb CSI 2025		
	1 Jean-Julien Aucouturier	2		1 Cécile Langlade (PMDM)	2		
	2 Jean-Marc Nicod	1		2 Marie-Pierre Planche (PMDM)	1		
	3 Aude Bolopion	1		3 Michel Molière (PMDM)	0		
	4 Soukalo Dembelé	4		4 Ludovic Vitu (PMDM)	4		
	5 Yongxin Wu	3		5 Sihao Deng (PMDM)	3		
	6 Michaël Gauthier	0		6 Nour-Eddine Fenineche (PMDM)	3		
	7 Yann Le Gorrec	1		7 Sophie Costil (PMDM)	2		
	8 Cédric Clévy	3		8 Nadhir Lebaal (COMM)	1		
	9 Kanty Rabenoroso	1		9 Dominique Ginhac (COMM)	3		
	10 Guillaume Laurent	2		10 Lucas Dembinski (COMM)	1		
	11 Redwan Dahmouche	2		11 Thibaut Hirschler (COMM)	2	10	COMM
	12 Jean-Yves Rauch	2	22	12 Dominique Chamoret (COMM)	3	15	PMDM
DISC	Nom		IMVIA	Nom			
	1 Pierre-Cyrille Heam	0		1 David Fofi	2		
	2 Jean-François Couchot	1		2 Hermine Chatoux	2		
	3 Christophe Lang	0		3 Yannick Benezeth	0		
	4 Louis-Claude Ganon	1		4 Lew Lew-Yan-Voon	1		
	5 Michel Salomon	0		5 Christophe Stolz	2		
	6 François Spies	2		6 Patrick Marquié	2		
	7 Jaafar Gaber	2		7 Franck Marzani	4		
	8 David Laiymani	2		8 Stéphanie Brieg	0		
	9 Dominique Dhoutaut	2		9 Cyrille Migniot	2		
	10 Alain Giorgetti	4		10 Barthélémy Heyrman	1		
	11 Julien Henriet	2	16	11 Mahdi Madani	1		
				12 Alamin Mansouri	2		
				13 Olivier Morel	3		
				14 Wahabou Abdou	3	25	

CSI restant de 2025

DMA	Nom						
1	Thierry Barrière	4					
2	Nathalie Boudeau	1					
3	Najib Kacem	3					
4	Philippe Picart	1					
5	Xavier Roizard	3					
6	Anne Maynadier	3					
7	Noureddine Bouhaddi	3					
8	Gael Chevallier	3	21				
ENERGIE	Nom		si besoin				
1	Philippe Baucour	1					
2	Alexandre Ravey	1					
3	Guillaume Layes	0					
4	Eric gavignet	2					
5	David Ramel	2					
6	Frédéric Dubas	1					
7	Valérie Lepiller	2					
8	Elena Breaz	2					
9	Daniela Chrenko	4					
10	Arnaud Gaillard	4					
11	Salah Laghrouche	3					
12	Youcef Ait-Amirat	3					
13	Abdesslem Djerdir	3					
14	Robin Roche	1					
15	Yacine Ait-Oumeziane	2					
16	Dimitri Bonnet	2	33				
LIB	Nom						
1	Eric Leclercq	0					
2	Nader Mbarek	2					
3	Olivier Togni	4					
4	Nadine Cullot	1					
5	Ana Roxin	2					
6	Romain Raffin	2					
7	Christian Gentil	2					
8	Lylia Abrouk	1					
9	Mohammed Lalou	0				14	
SINERGIES	Nom						
1	Oussama Barakat	1					
2	Amir El Hassani Hajjam	0					
3	Olivier Grunder	2					
4	Serge Iovleff	2				5	
CIAD	Nom						
1	Ouassila Narsis	1					
2	Vincent Hilaire	2					
3	Yassine Ruichek	2					
4	Mahjoub Dridi	2					
5	Jean-Charles Créput	2					
6	Stéphane Galland	3					
7	Alexandre Lombard	3				15	



MN2S	Nom			DRIVE	Nom		
	1 Franck Chollet	1			1 Ahmed Chaibet	4	
	2 Nicolas Passilly	1			2 Orlando Andrianarison	0	
	3 Sébastien Euphrasie	0			3 François Hennebelle	1	
	4 Thérèse Leblois	3			4 Luis Le Moyne	0	
	5 Guillaume Colas	3			5 Inès El-korbi	2	
	6 Aurélien Besnard	2			6 Philippe Leclair	2	
	7 Annie Frelet Barrand	2			7 Olivier Sicot	2	
	8 Jérôme Dejeu	2			8 Arthur Da-Silva	2	
	9 Michel Devel	1			9 Florian Delavernhe	1	14
	10 Jean-Baptiste Sanchez	2					
	11 Frank Palmينو	0	17				
OPTIQUE	Nom						
	1 Luc Froehly	0					
	2 Fabrice Devaux	2					
	3 Pierre-Ambroise Lacourt	0					
	4 Philippe Boyer	3					
	5 François Gourvoisier	1		ELLIADD	Nom		
	6 Fadi Baïda	3			1 Morad Mahdjoub	2	
	7 Nadège Courjal	2			2 Jean-Bernard Bluntzer	1	3
	8 Thierry Grosjean	1					
	9 Jean-Charles Beugnot	2		ICMUB(IFTIM)	Nom		
	10 Mathieu Chauvet	2			1 Fabrice Mériaudeau	2	
	11 Fanjoux Gil	0			2 Jean-Louis Alberini	2	4
	12 Thibault Sylvestre	0					
	13 Daniel Brunner	0					
	14 John Dudley	1					
	15 Jean-Marc Merolla	0					
	16 Kien Phan Huy	0	17				



TF	Nom			LMC-IRAMAT	Nom	
1	Rodolphe Boudot	3				
2	Thomas Baron	3		LEAD	Nom	
3	Yann Kersale	4				
4	Michel Lenczner	1				
5	Fabrice Sthal	1				
6	Virginie Blondeau-Patissier	3				105
7	Clément Lacroute	2				
8	Marion Delehaye	2				
9	Samuel Margueron	2				
10	Ausrine Bartasyte	2	23			
		149				

Labo/Dept	Nbr doctorants 1A	Besoin CSI année N-1 par Labo	Besoin CSI par Labo	CSI effectués par Labo	Différence (besoin CSI - CSI effectués)	Nbr Membres internes par Labo	% saturation (3)	marge nb CSI 3/personne	Nbr Membres Nouveaux
CIAD	9	14	23	15	8	7	80.0	3	2
DRIVE	9	9	18	14	4	9	51.9	13	0
FEMTO/AS2M	8	21	29	22	7	12	61.1	14	0
FEMTO/OPT	7	18	25	17	8	16	35.4	31	0
FEMTO/ENERGIE	8	35	43	33	10	16	68.8	15	0
FEMTO/DMA	11	21	32	21	11	8	105.6	-1	4
FEMTO/TF	4	17	21	23	-2	10	76.7	7	0
FEMTO/DISC	18	24	42	16	26	11	53.3	15	4
FEMTO/MN2S	6	16	22	17	5	11	51.5	16	0
ICB/COMM	4	25	29	10	19	5	66.7	5	5
ICB/PMDM	5	8	13	15	-2	7	71.4	6	0
ICMUB/IFTIM	9	7	16	4	12	2	66.7	2	4
ImVIA	12	21	33	25	8	14	59.5	17	0
LIB	2	8	10	14	-4	9	51.9	13	0
SINERGIES	6	1	7	5	2	4	41.7	7	0
ELLIADD	0	8	8	3	5	2	50.0	3	1
LMC-IRAMAT	0	1	1	0	1	0			1
LEAD	0	0	0	0	0	0			0
TOTAL	118	254	372	254		143		167	21

Labo/Dept	Nbr doctorants 1A	Besoin CSI année N-1 par Labo	Besoin CSI par Labo	CSI effectués par Labo	Différence (besoin CSI - CSI effectués)	Nbr Membres internes par Labo	% saturation (3)	marge nb CSI 3/personne	Nbr Membres Nouveaux
CIAD	9	14	23	18	5	7	85.7	0	2
DRIVE	9	9	18	19	-1	32	19.8	77	0
FEMTO/AS2M	8	21	29	27	2	12	75.0	9	0
FEMTO/OPT	7	18	25	28	-3	16	58.3	20	0
FEMTO/ENERGIE	8	35	43	45	-2	16	93.8	3	0
FEMTO/DMA	11	21	32	37	-5	14	88.1	5	0
FEMTO/TF	4	17	21	25	-4	10	83.3	5	0
FEMTO/DISC	18	24	42	44	-2	16	104.8	-2	0
FEMTO/MN2S	6	16	22	26	-4	11	78.8	7	0
ICB/COMM	4	25	29	16	13	5	106.7	-1	5
ICB/PMDM	5	8	13	16	-3	7	76.2	2	0
ICMUB/IFTIM	9	7	16	6	10	2	100.0	0	4
ImVIA	12	21	33	34	-1	17	66.7	10	0
LIB	2	8	10	14	-4	9	51.9	13	0
SINERGIES	6	1	7	11	-4	4	91.7	1	0
ELLIADD	0	8	8	6	2	2	100.0	0	1
LMC-IRAMAT	0	1	1	0	1	0			1
LEAD	0	0	0	0	0	0			0
TOTAL	118	254	372	372		180		152	13



AS2M	Nom	nb CSI 2026		ICB PMDM	Nom	nb CSI 2026	
	1 Jean-Julien Aucouturier	2			1 Cécile Langlade	2	
	2 Jean-Marc Nicod	3			2 Marie-Pierre Planche	1	
	3 Aude Bolopion	3			3 Michel Molière	0	
	4 Sounkalo Dembelé	4			4 Ludovic Vitu	4	
	5 Yongxin Wu	3			5 Sihao Deng	3	
	6 Michaël Gauthier	0			6 Nour-Eddine Fenineche	3	
	7 Yann Le Gorrec	1			7 Sophie Costil	3	16
	8 Cédric Clévy	3					
	9 Kanty Rabenorosa	2		ICB COMM	Nom		
	10 Guillaume Laurent	2			1 Nadhir Lebaal	4	
	11 Redwan Dahmouche	2			2 Dominique Gin hac	3	
	12 Jean-Yves Rauch	2	27		3 Lucas Dembinski	3	
					4 Thibaut Hirschler	3	
					5 Dominique Chamoret	3	
					6 Carlos Matéo	2	
					7 Cédric Demonceaux	2	20
DISC	Nom						
	1 Julien Bernard	3					
	2 Jean-François Couchot	3					
	3 Veronika Sonigo	3					
	4 Louis-Claude Canon	1					
	5 Michel Salomon	2					
	6 François Spies	3					
	7 Jaafar Gaber	3		LIB	Nom		
	8 David Laiymani	2			1 Eric Leclercq	0	
	9 Dominique Dhoutaut	2			2 Nader Mbarek	2	
	10 Alain Giorgetti	4			3 Olivier Togni	4	
	11 Julien Henriet	3			4 Nadine Cullot	1	
	12 Stéphane Domas	3			5 Ana Roxin	2	
	13 Jean-Claude Charr	3			6 Romain Raffin	2	
	14 Philippe Canalda	3			7 Christian Gentil	2	
	15 Fabrice Bouquet	3			8 Lylia Abrouk	1	
	16 Ismaël Jecker	3	44		9 Mohammed Lalou	0	14



DMA	Nom			IMVIA	Nom		
	1 Thierry Barrière	4			1 David Fofi	2	
	2 Nathalie Boudeau	1			2 Hermine Chatoux	2	
	3 Najib Kacem	3			3 Yannick Benezeth	0	
	4 Philippe Picart	1			4 Lew Lew Yan Voon	1	
	5 Xavier Roizard	3			5 Christophe Stolz	2	
	6 Anne Maynadier	3			6 Patrick Marquié	2	
	7 Nouredine Bouhaddi	3			7 Franck Marzani	4	
	8 Gael Chevallier	3			8 Stéphanie Bricq	0	
	9 Pierre-Henri Cornuault	3			9 Cyrille Migniot	2	
	10 Emmanuel Foltête	3			10 Barthélémy Heyrman	1	
	11 Emmanuelle Jacquet	3			11 Mahdi Madani	1	
	12 Vincent Placet	2			12 Alamin Mansouri	2	
	13 Michaël Fontaine	3			13 Olivier Morel	3	
	14 Vincent Walter	2	37		14 Wahabou Abdou	3	
					15 Julien Dubois	2	
					16 Toufik Bakir	2	
					17 Olivier Laligant	2	31
ENERGIE	Nom			SINERGIES	Nom		
	1 Philippe Baucour	3			1 Oussama Barakat	2	
	2 Alexandre Ravey	3			2 Amir El Hassani Hajjam	3	
	3 Guillaume Laves	3			3 Olivier Grunder	3	
	4 Eric gavignet	3			4 Serge Iovleff	2	10
	5 David Ramel	3					
	6 Frédéric Dubas	3					
	7 Valérie Lepiller	2					
	8 Elena Breaz	3					
	9 Daniela Chrenko	4					
	10 Arnaud Gaillard	4					
	11 Salah Laghrouche	3					
	12 Youcef Ait-Amirat	3					
	13 Abdesslem Djerdir	3					
	14 Robin Roche	1					
	15 Yacine Ait-Oumeziane	2					
	16 Dimitri Bonnet	2	45				
CIAD	Nom				Nom		
					1 Ouassila Narsis (UBE)	1	
					2 Vincent Hilaire	3	
					3 Yassine Ruichek	3	
					4 Mahjoub Dridi	2	
					5 Jean-Charles Créput	3	
					6 Stéphane Galland	3	
					7 Alexandre Lombard	3	18



MN2S	Nom			DRIVE	Nom		
	1 Franck Chollet	1			1 El-Hassane Aglzim	1	
	2 Nicolas Passilly	3			2 Orlando Andrianarison	0	
	3 Sébastien Euphrasie	3			3 Lofti Beji	0	
	4 Thérèse Leblois	3			4 Soufyane Benaboud	0	
	5 Guillaume Colas	3			5 Philippe Brunet	0	
	6 Aurélien Besnard	2			6 Yujun Cao	0	
	7 Annie Frelet Barrand	2			7 Ahmed Chaibet	4	
	8 Jérôme Dejeu	3			8 Karine Charlet	0	
	9 Michel Devel	2			9 Ameer Chettah	1	
	10 Jean-Baptiste Sanchez	2			10 Arthur Da-Silva	2	
	11 Frank Palmino	2	26		11 Florian Delavernhe	1	
					12 Quan Do	1	
					13 Valérie Dos-Santos-Martin	0	
					14 Inès El-korbi	2	
					15 François Hennebelle	1	
					16 David Joannic	0	
					17 Julien Jouanguy	1	
					18 Sam Ang Keo	0	
					19 Ali Kribeche	0	
					20 Luis Le Moyne	0	
					21 Philippe Leclair	2	
					22 Nadia Masse	1	
					23 Saïd Moussavi	0	
					24 Benoît Piezel	0	
					25 Clémence Rouge	0	
					26 Jérôme Rousseau	0	
					27 Sidi Mohammed Senouci	0	
					28 Zeynep Serinyel	0	
					29 Olivier Sicot	2	
					30 Tonino Sophy	0	
					31 Nadjiba Sophy-Mafhoudi	0	
					32 Benjamin Weiland	0	19
OPTIQUE	Nom						
	1 Luc Froehly	1					
	2 Fabrice Devaux	2					
	3 Pierre-Ambroise Lacourt	2					
	4 Philippe Boyer	3					
	5 François Courvoisier	1					
	6 Fadi Baïda	3					
	7 Nadège Courjal	2					
	8 Thierry Grosjean	1					
	9 Jean-Charles Beugnot	2					
	10 Mathieu Chauvet	2					
	11 Gil Fanjoux	3					
	12 Thibault Sylvestre	1					
	13 Daniel Brunner	1					
	14 John Dudley	2					
	15 Jean-Marc Merolla	1					
	16 Kien Phan Huy	1	28				

TF	Nom			ELLIADD	Nom		
1	Rodolphe Boudot	3		1	Morad Mahdjoub	3	
2	Thomas Baron	3		2	Jean-Bernard Bluntzer	3	6
3	Yann Kersale	4					
4	Michel Lenczner	3		ICMUB(IFTIM)	Nom		
5	Fabrice Sthal	1		1	Fabrice Mériaudeau	3	
6	Virginie Blondeau-Patissier	3		2	Jean-Louis Alberini	3	6
7	Clément Lacroute	2					
8	Marion Delehay	2		LMC-IRAMAT	Nom		
9	Samuel Margueron	2					
10	Ausrine BartasYTE	2	25	LEAD	Nom		

Utilisez les formulaires avec la nouvelle entête

- **Membre spécialiste** (HDR ou expérimenté en matière d'encadrement) de la discipline ou en lien avec le domaine de la thèse.
 - Dispose d'une expertise suffisante dans le domaine de recherche du/de la doctorant.e pour s'assurer qu'il/ elle est capable de situer ses travaux dans le contexte scientifique international, présenter la démarche de recherche, l'originalité de ses travaux.
 - Devra rester indépendant et externe à la direction de thèse et aux travaux, tout au long du doctorat.

Le comité de suivi individuel du doctorant assure un accompagnement de ce dernier **pendant toute la durée du doctorat.**

DES ENGAGEMENTS

Les membres du comité, en acceptant de participer au comité, s'engagent :

- à la **confidentialité** et à la discrétion. Lorsque les travaux présentent un caractère de confidentialité avéré, l'engagement de confidentialité sur les travaux peut être formalisé (voir ED).
- à prévenir les conflits, à ne pas être auteur de discrimination, de harcèlement moral ou sexuel ou d'agissement sexiste, de manquement à l'éthique de la recherche ou à l'intégrité scientifique, à faire cesser immédiatement ou anticiper les situations de conflit d'intérêts dans lesquelles il/elle pourrait se trouver.
- à être vigilant à repérer toute forme de conflit, de discrimination, de harcèlement moral ou sexuel ou d'agissement sexiste, tout manquement à l'éthique de la recherche ou à l'intégrité scientifique, tout conflit d'intérêt,
- à alerter l'école doctorale en cas d'identification d'une telle situation.

Rappel :

✓ Au niveau de l'ED

- Finalisation et consolidation de la liste des comités de suivi internes et externes
- Attribution des doctorants aux collègues internes mandatés par l'ED SPIM
- Envoi aux directeur(e)s des UR/ départements/équipes la liste des collègues internes mandatés par l'ED pour les CSI
- Envoi aux directeur(e)s / codirecteur(e)s de thèse et aux doctorants les modalités de fonctionnement du CSI
- Suivi du déroulé des CSI par les gestionnaires de site

✓ Au niveau du directeur(e) de thèse

- Remplir le questionnaire et renvoyer aux membres CSI

✓ Au niveau du doctorant

- Remplir le questionnaire et renvoyer aux membres CSI
- Préparation du rapport d'avancement de thèse, préparation présentation
- Remplir les noms des membres CSI dans ADUM

✓ Au niveau du membre interne CSI

- Suivi de la procédure pour le CSI, coordination
- Suivi des entretiens
- Rédaction du rapport avec le membre externe
- Renvoyer le rapport signés par les deux membres à l'ED via les mails des gestionnaires par site et interpeler l'ED si problème

- Définition de la date du CSI (doctorant, encadrants, membres CSI)
- Organisation du CSI (salles...)

V. Informations diverses

Finale MT180 2026

NOM Prénom	ED	UR	Etablissement	Spécialité	Niveau
AUGER Maxime	SPIM	FEMTO-ST	SUPMICROTECH	Mécanique appliquée	1 ^{ère} année
BUGNON Pierre	SPIM	ICMUB	UBE	Intelligence artificielle	2 ^{ème} année
SAHNOUNI Léo	SPIM	ELLIADD	UTBM	Sciences pour l'ingénieur	3 ^{ème} année

Bourgogne-Franche-Comté

Deux Bisontins lauréats régionaux de « Ma thèse en 180 secondes »

Le prix du jury régional du concours « Ma thèse en 180 secondes », où dix étudiants de Bourgogne-Franche-Comté devaient présenter leur sujet de doctorat en 3 minutes chrono, a été attribué à Maxime Auger, étudiant de l'école d'ingénieur bisontine Supmicrotech, pour sa présentation des « Réseaux neuronaux basés sur la physique pour la dynamique des structures ».

C'est donc lui qui ira défendre les couleurs régionales lors de la finale nationale, le 28 mai, à Lille.

Sur les dix candidats régionaux en lice lors de cette 13^e édition, dont la finale régionale s'est déroulée à Dijon (sept Frانس-Comtois, trois Bourguignons), deux autres prix ont été décernés par le jury, composé de personnalités venues de divers horizons (journaliste, entrepreneur, doctorant, enseignant).

Le prix du public, ainsi que le prix des lycéens ont en effet été décernés à Martial Houndekon, doctorant en Sciences du sport à l'université Marie-et-Louis Pasteur



Les dix doctorants en lice (quatre filles et six garçons) devaient présenter en trois minutes chrono le sujet de leur thèse de façon simple et claire, avec une mise en scène attractive. Photo d'illustration et d'archives Lionel Vadam

(ex-université de Franche-Comté), pour son exposé des « Effets d'un programme d'exercices physiques aérobie combinés à du renforcement musculaire, sur les réponses hormonales, impliquées dans le contrôle de l'appétit chez des adolescents en surpoids ou obèses ». Sachant que le prix des lycéens a été décerné par les

quelque 200 élèves de sept établissements différents, venus assister à la compétition, en provenance notamment de Luxeuil-les-Bains, Besançon et Montbéliard.

● P.L.

Il est possible de voir l'ensemble des prestations de la finale régionale sur la chaîne Youtube de l'université Marie-et-Louis-Pasteur.

Maxime Auger (FEMTO DMA, SPIM) vainqueur de la finale régionale

Finale Nationale le 28 mai 2026 – 18h30
Théâtre Sébastopol à Lille

Félicitations à tous

Journée européenne du doctorat 2026

<https://www.eurodocday.org/>



This event aims at promoting doctoral education and its graduates in order to inspire future generations to pursue higher education, highlight the diversity of professional careers and the role of doctoral students in our societies. The event will provide an **opportunity for doctoral students to share their experiences to a diverse audience** and to create European spaces for scientific collaboration.



Rethink decadence beyond decay and decline, exploring new dimensions such as sustainability, transnationalism, and sensoriality across fields like architecture, fashion, food, tourism, and immersive media.

Appel aux doctorants volontaires pour participer durant les journées du 11, 12, 13 mai

Organisation de rencontre dans les lycées par le collège doctoral

3h attribué dans le Plan Individuel de formation

Journée européenne du doctorat 2026

Publication sur le site du Collège Doctoral :

- [Journée européenne du doctorat](#)
- Mise en avant de la journée du 13 mai, avec trois points :
 - DECADOCS, réseau européen d'étude de la *décadence*
 - La rencontre des lycéens lycéennes de la région
 - Le profil des Ambassadrices & Ambassadeurs du Doctorat de la région

La rencontre des lycéens et lycéennes de la région :

- Table ronde de présentation du parcours de 3/4 doctorant·es devant plusieurs classes à chaque fois
- 15 doc volontaires en tout
- Validé pour deux lycées :
 - Les Haberges à Vesoul – 12 mai
 - Condorcet à Belfort – 13 mai
- Visio avec les doctorant·es le 28 avril pour préparer la présentation
- Le service communication envisage de quoi habiller les salles + une valorisation post-évènement

Pas d'évènement en présentiel sur les campus, les délais étaient trop courts

Avancée des discussions avec la porteuse du projet CHAMS (Khalida Mertes)

- Classe (4^e et 3^e) encadrée en interne par 2 enseignants : 1 maths + 1 parmi SVT, physique-chimie, technologie
Projet proposé par les enseignants, en concertation avec le doctorant
Doctorants en appui, propose si possible 1 expérience niveau collège (microspie, fibre optique, ...) en lien avec son sujet
Poster en fin de projet
- La mise en place de classes CHAMS avec des doctorant-es sera une première nationale, donc les aménagements sont envisageables et souhaitables
- Les propositions d'aménagement faites par le dernier Collège Doctoral sont discutées ce 23 avril avec la direction adjointe pédagogique
- A priori pas d'objection à ce que :
 - plusieurs doctorants suivent une classe
 - les doctorants aient un rôle de correspondants scientifiques qui n'oblige pas à une présence hebdomadaire mais ponctuellement pour supervision
- Pas de retour sur une valorisation financière des heures

Ça commence le premier septembre, plutôt doctorant 2ème année de Dijon

Heures CSTI pour thèse région et Heures de PIF

Remises des diplômes 2025

UBE : Vendredi 5 juin, amphithéâtre Roupnel

UMLP : Mardi 9 juin à SUPMICROTECH

Rappel : Jury de thèse sous adum

Membres du jury :

❖ Outil d'aide pour la vérification des rapporteurs et de la composition du jury de soutenance

Membre du jury - Directeur de these Supprimer le membre

- demande de visio-conférence :

Civilité :

M.

Nom :

DELMAS

Qualité pour la soutenance :

Directeur de thèse / Directrice de thèse

Téléphone :

Comparaison des E/C par pays :
https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/pdf/EC_pays_etrangers/Tableau_comparaison_au_26_septembre_2012.pdf

SPIM

Merci à tous pour votre
attention et votre
investissement pour l'ED

<http://spim.ubfc.fr>