

SPIM

CONSEIL DE L'ÉCOLE DOCTORALE
Vendredi 14 mars 2025 à 9h00

ORDRE DU JOUR

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

I. Répartition des contrats doctoraux

Répartition des contrats doctoraux établissement au sein des ED

1- Répartition par établissement

- UBE 42 contrats
- UTBM 2 contrats
- UMLP/S μ T 30 contrats
- Ex UBFC LPR UBE et UMLP rien de confirmé (en 2024 les établissements ont choisi les ED d'attribution de façon unilatérale : UB 1 SPIM et UFC 1 SPIM)

2- Critères 2025 identiques à 2024

- Potentiel de direction de l'ED : nombre d'HDR
- Dynamisme de l'ED : soutenance de thèses et d'HDR
- Prise en compte de l'historique sur 3 ans
- Prise en compte de l'historique de l'effet d'arrondi
- Variation de +/-1 pour une ED / établissement

3- Répartition :

- Calcul des répartitions a priori
- Gestion des arrondis et prise en compte de l'historique (crédit, déficit)

Critère de répartition : $(\% \text{HDR} + \% \text{ soutenances thèses et HDR (3 ans)}) / 2 * \text{nombre de CD} / 100$

Répartition des contrats doctoraux établissement au sein des ED

Allocations uBE

Convergence entre 4 et 5

Attribution 2023	Attribution 2024	Attribution 2025	ED
2	3	3	LECLA
6	6	6	DGEP
6	5	5	SEPT
5	5	5	SPIM
16	16	15	ES
7	7	8	CP

Allocations uMLP/S μ T

Convergence entre 8 et 9

Attribution 2023	Attribution 2024	Attribution 2025	ED
2	3	2	LECLA
2	2	2	DGEP
4	5	4	SEPT
9	8	9	SPIM
9	9	9	ES
4	3	4	CP

Allocations UTBM

Attribution 2023	Attribution 2024	Attribution 2025	ED
3	3	2	SPIM

Répartition des contrats doctoraux établissement au sein des UR

Principes fondamentaux :

1/ la capacité d'accueil des doctorants dans la structure : elle est en lien direct avec le nombre d'HDR et avec le nombre de doctorants dans la structure.

Allocation directe d'un contrat doctoral établissement à une UR qui a un **nombre d'HDR supérieur à un seuil de 12 HDR.**

2/ le dynamisme de la structure : il est en lien avec l'évolution du nombre d'HDR et avec le nombre de thèses soutenues (contrats recherchés par les personnels)

3/ l'historique sur 4 ans du résidu obtenu après le calcul permettant l'attribution des allocations établissements et sur le nombre d'allocations établissements obtenues

4/ la qualité de l'encadrement : implication de la structure lors des CST, auditions, la durée moyenne de thèse, abandons, formations, conflits

Nombre HDR année 2021-2022- 2023-2024 dans ED SPIM

Laboratoire/Département/Equipe	HDR(2021)	HDR(2022)	HDR(2023)	HDR(2024)
FEMTO-ST/OPTIQUE	22	22	20	20
FEMTO-ST/DMA	26	26	26	26
FEMTO-ST/AS2M	15	15	15	16
FEMTO-ST/DISC	28	29	29	29
FEMTO-ST/MN2S	27	28	25	24
FEMTO-ST/TF	14	14	13	12
FEMTO-ST/ENERGIE	21	21	22	22
DRIVE	15	15	16	15
SINERGIES (NIT)	5	5	5	5
ICB	17	18	24	22
ImVIA	34	34	21	21
LIB	15	15	13	13
CIAD	12	12	12	12
ELLIAD	1	2	2	2
ICMUB			12	13
IRAMAT/LMC			2	2
LEAD			1	1

255

Décompte au 31 décembre : remontée à faire début janvier au collège doctoral (convention) et à l'ED
inciter les collègues à mettre à jour leurs profils ADUM

Répartition des contrats établissement + Isite + CAGB + LPR

Département / Laboratoire/ Equipe	2020	2021	2022	2023	2024
FEMTO-ST/OPTIQUE	2	1	1	2	1
FEMTO-ST/DMA	2	2	2	1	3
FEMTO-ST/AS2M	1	1 (+0.5)	2+CAGB	1	1
FEMTO-ST/DISC	2	2	2	2	2
FEMTO-ST/MN2S	2	1	1	2	1
FEMTO-ST/TF	1	1+Isite	1	1	1
FEMTO-ST/ENERGIE	1	2	2	2	1
DRIVE	1	1	1	2	1
SINERGIES (NIT)	0	0	0	0	0
ICB	2	1	2	1	1
ImVIA	3	3 (-0.5)	3	2	3
LIB	1	1	1	1	1
CIAD	0	1	1	1	1
ELLIAD	0	0	0	0	0
ICMUB				0	1
LMC-IRAMAT				0	0
LEAD				0	0

Répartition des bourses CSC (primo entrants)

	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
MN2S				
Energie	1			2
DISC	1			1
ICB			2	2
CIAD				2
SINERGIES (NIT)				
ELLIAD	1	1	1	
LMC-IRAMAT		1		
	3	2	3	7

Nombre de soutenances par année civile

Soutenances	2019	2020	2021	2022	2023	2024
FEMTO-ST/OPTIQUE	4	7	7	5	6	12
FEMTO-ST/DMA	9	9	7	11	9	9
FEMTO-ST/AS2M	6	4	14	3	9	11
FEMTO-ST/DISC	12	15	13	12	13	18
FEMTO-ST/MN2S	5	7	5	6	5	6
FEMTO-ST/TF	6	7	3	4	5	4
FEMTO-ST/ENERGIE	16	11	7	14	12	12
DRIVE	9	1	3	4	4	7
SINERGIES (NIT)	5	1	2	1	2	4
ICB	5	8	7	7	13	13
ImVIA	10	12	16	19	8	10
LIB	5	4	2	0	6	7
CIAD	5	10	5	3	4	7
ELLIAD	1	0	2	0	1	1
ICMUB					2	4
LMC-IRAMAT					0	0
LEAD					0	0

125

Répartition des contrats doctoraux établissements 2025

Répartition des allocations affectées à ED SPIM vers les laboratoires/départements : → 16 Contrats doctoraux « établissements »

- 9 contrats UMLP
- 5 contrats UBE
- 2 contrats UTBM

Proposition :

Procédure d'affectation en répartissant sur l'ensemble des laboratoires/ départements de recherche de l'ED SPIM en utilisant la procédure votée lors du conseil (nombre HDR, dynamique de soutenance, historique moyenné sur 4 ans)



Répartition de 13 CD en considérant que **1 contrat est donné à chaque département de FEMTO-ST, à ImVIA, ICB (NFC), LIB, DRIVE, CIAD et ICMUB qui ont plus de 12 membres HdR**

Proposition répartition des contrats doctoraux établissement au sein de l'ED

1- Répartition par établissement

- UMLP 9 contrats
- UBE 5 contrats
- UTBM 2 contrats

2- Critères

- Potentiel de direction de l'ED : nombre d'HDR
- Dynamisme de l'ED : soutenance de thèses et d'HDR sur 4 ans
- Prise en compte de l'historique des attributions sur l'année précédente
- Prise en compte des allocations CSC pour 0,5/allocation pour le calcul des écarts

3- Répartition :

- Calcul des répartitions à priori en gérant les arrondis et en prenant en compte l'historique (crédit, déficit)
- Gestion des allocations par attribution établissement

Critère de répartition : $(\% \text{HDR} + \% \text{ soutenances thèses et HDR (4 ans)}) / 2 * \text{nombre de CD} / 100$

Proposition de calcul du nombre de contrats

2021 : 18 contrats 5 uB, 3 UTBM, 10 UFC

2022 : 20 contrats 5 uB, 3 UTBM, 10 UFC, 1 UBFC, 1 CAGB

UR	% HDR 2020	% soutenance s <2020	(%HDR+%soutenances)/2*nbreCD/100	classement	Etablissement	obtenus	obtenus + 1/2 csc démarré en oct 2021	écart
Optique	8,5	5,7	1,3	21	UFC	1	1,0	-0,3
DMA	11,8	9,8	1,9	14	2UFC	2	2,0	0,1
AS2M	6,1	5,4	1,0	19	UFC+0,5UB	1,5	1,5	0,5
DISC	10,6	15,0	2,3	13	2UFC	2	2,5	0,2
MN2S	11,0	7,0	1,6	18	UFC	1	1,0	-0,6
TF	5,3	7,0	1,1	16	2UFC	2	2,0	0,9
Energie	8,1	11,4	1,8	17	UFC+UTBM	2	2,5	0,7
DRIVE	5,3	5,4	1,0		UB	1	1,0	0,0
SINERGIES	2,0	5,2	0,6	20		0	0,0	-0,6
ICB	6,9	8,3	1,4		UTBM	1	1,0	-0,4
ImViA	14,2	9,3	2,1	15+24	2,5SUB	2,5	2,5	0,4
LIB	5,7	4,1	0,9		UB	1	1,0	0,1
CIAD	4,1	6,2	0,9	12	UTBM	1	1,0	0,1
ELLIADD	0,4	0,3	0,1			0	0,0	-0,1
ICMUB								
LMC-IRAMAT								
LEAD								

UR	% HDR 2021	% soutenance s <2021	(%HDR+%soutenances)/2*nbreCD/100	classement	Etablissement	obtenus	Obtenus + 1/2 CSC démarré en oct 2022	écart
Optique	8,7	6,1	1,5	19	UFC	1	1	-0,5
DMA	10,3	8,4	1,9	17	2UFC	2	2	0,1
AS2M	6,0	7,4	1,3	16	2UFC+CAGB	3	3	1,7
DISC	11,1	15,2	2,6	13+20	2UFC	2	2	-0,6
MN2S	10,7	6,1	1,7		UFC	1	1	-0,7
TF	5,6	6,1	1,2		UFC	1	1	-0,2
Energie	8,3	11,2	2,0	15+23	UFC+UBFC	2	2	0,0
DRIVE	6,0	4,8	1,1		UB	1	1	-0,1
SINERGIES	2,0	4,1	0,6			0	0	-0,6
ICB	6,7	8,4	1,5	18	2UTBM	2	2	0,5
ImViA	13,5	12,2	2,6	14+21	3UB	3	3	0,4
LIB	6,0	3,3	0,9		UB	1	1	0,1
CIAD	4,8	6,1	1,1	22	UTBM	1	1	-0,1
ELLIADD	0,4	0,8	0,1			0	0,5	0,4
ICMUB			0,0					
LMC-IRAMAT			0,0					
LEAD			0,0			0	0,5	0,5

%HDR = nombre HDR dans l'UR / nombre HDR dans l'ED

%soutenance = nombre soutenance dans l'UR / nombre de soutenance dans l'ED

Classement = classement donné par l'algorithme hors les 12 premières allocations attribuées aux UR dont le nombre d'HDR >= 12

Proposition de calcul du nombre de contrats

2023 : 18 allocations 5 uB, 3 UTBM, 9 UFC, 1 UBFC

UR	%HDR 2022	%soutenances <2022	(%HDR+%soutenances)/2*nb reCD/100 2022 et historique	Etablissement algorithme	Etablissement	obtenus	csc primo entrant 2023	obtenus + 1/2 csc démarré en oct 2023	écart
Opt	8,6	6,1	0,5	1UFC	1 UFC + 1 UB	2		2	1,48
DMA	10,2	9,6	0,7	1UFC+1UFC	1 UFC	1		1	0,3
AS2M	5,9	7,2	-2,0	1UFC	1 UFC	1		1	3,0
DISC	11,0	13,8	1,6	1UFC+1UFC	2 UFC	2		2	0,4
MN2S	11,0	6,1	1,3	1UFC	2 UFC	2		2	0,7
TF	5,5	5,3	-0,9	1UFC	1 UFC	1		1	1,9
Energie	8,2	12,8	-0,7	1UFC+1UTBM	1 UFC + 1 UTBM	2		2	2,7
DRIVE	5,9	4,5	0,4	1UB+?	2 UB	2		2	1,6
NIT	2,0	2,4	1,5			0		0	-1,5
ICB	7,1	7,2	-0,6	1UTBM	1 UTBM	1	2	2	2,6
IMVIA	13,3	15,2	0,7	1UB + 1UB+	2 UB	2		2	1,3
LIB	5,9	2,9	0,2	1UB	1 UB	1		1	0,8
CIAD	4,7	6,1	1,1	1UTBM	1 UTBM	1		1	-0,1
ELLIADD	0,8	0,8	-0,1			0	1	0,5	0,6
ICMUB						0		0	0,0
LMC-IRAMAT						0		0	0,0
LEAD						0		0	0,0

%HDR = nombre HDR dans l'UR / nombre HDR dans l'ED

%soutenance = nombre soutenances dans l'UR / nombre de soutenances dans l'ED

2024 : 17 allocations 5 uB, 3 UTBM, 9 UFC

UR	%HDR 2023	%soutenances <2023	(%HDR+%soutenances)/2*nbreCD/100 2023 - écart historique	obtenus	Ecart après attribution sans CSC
Optique	7,8	6,5	-0,26	1	1,26
DMA	10,2	9,4	1,40	3	1,60
AS2M	5,9	8,1	-1,78	1	2,78
DISC	11,4	14,1	1,74	2	0,26
MN2S	9,8	6,0	0,69	1	0,31
TF	4,7	4,9	-1,12	1	2,12
Energie	8,2	12,0	-0,97	1	1,97
DRIVE	6,3	3,1	-0,75	1	1,75
SINERGIES	2,0	1,6	1,83	0	-1,83
ICB	9,4	9,1	-0,98	1	1,98
IMVIA	8,6	14,6	0,67	2	1,33
LIB	5,1	3,4	-0,03	1	1,03
CIAD	4,7	6,0	1,04	1	-0,04
ELLIADD	0,8	0,8	-0,44	0	0,44
ICMUB	3,9	0,5	0,38	1	0,62
LMC-IRAMAT	0,8	0,0	0,07	0	-0,07
LEAD	0,4	0,0	0,03	0	-0,03

Proposition de calcul du nombre de contrats

Projection 2025 : nombre contrats = 16 : 9 UMLP, 2 UTBM, 5 UBE

UR	%HDR 2024	%soutenances <2024	(%HDR+%soutenances) /2*nbreCD/100 2024 - écart historique	(%HDR+%soutenances) /2*nbreCD/100 2024 - écart historique sans csc	proposition formule avec historique	attribution 1er tour (12 HDR)	2ème tour	Etablissement	attribution globale	Ecart après attribution
Optique	7,8	7,2	-0,05	-0,05	1	1		1 UMLP	1	1,05
DMA	10,2	8,7	-0,09	-0,09	1	1		1 UMLP	1	1,09
AS2M	6,3	9,2	-1,54	-1,54	1	1		1 UMLP	1	2,54
DISC	11,4	13,8	1,26	1,76	1	1		1 UMLP+ 1 UMLP	2	0,74
MN2S	9,4	5,3	0,86	0,86	1	1		1 UMLP	1	0,14
TF	4,7	3,9	-1,44	-1,44	1	1		1 UMLP	1	2,44
Energie	8,6	11,4	-1,37	-0,37	1	1		1 UMLP	1	2,37
DRIVE	5,9	4,3	-0,93	-0,93	1	1		1 UBE	1	1,93
SINERGIES	2,0	2,2	2,16	2,16	2	0			0	-2,16
ICB	8,6	9,7	-1,52	-0,52	1	1		1 UTBM	1	2,52
IMVIA	8,2	13,0	0,38	0,38	1	1		1 UBE	1	0,62
LIB	5,1	3,9	-0,32	-0,32	1	1		1 UBE	1	1,32
CIAD	4,7	4,8	-0,20	0,80	1	1		1 UTBM	1	1,20
ELLIADD	0,8	1,0	-0,30	-0,30	0	0			0	0,30
ICMUB	5,1	1,7	-0,08	-0,08	1	1		1 UBE	1	1,08
LMC-IRAMAT	0,8	0,0	0,13	0,13	0	0			0	-0,13
LEAD	0,4	0,0	0,06	0,06	0	0			0	-0,06

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

Rappel du calendrier

La remontée des sujets de thèse devra se faire au maximum pour le lundi 14 avril 18h00

Point ordre du jour du Conseil du 17 avril à 9 h en Salle Edgar Faure SUPMICROTECH-ENSMM :

- Validation des sujets des contrats doctoraux

II. Point sur les établissements

NOMBRE D'INSCRIPTIONS 2024/2025 au 12 mars 2025

SITE	INSCRIPTIONS 24/25	DETAIL INSCRIPTIONS	TOTAL
UMLP	153	1A : 49 2A : 36 3A : 43 4A : 17 5A : 7	341 inscrits 1A : 102 2A : 92 3A : 90 4A : 44 5A : 9
ENSMM	41	1A : 10 2A : 13 3A : 11 4A : 5	
UTBM	77	1A : 20 2A : 27 3A : 17 4A : 12 5A : 1	
UBE	70	1A : 23 2A : 16 3A : 19 4A : 10 5A : 1	

Dotations annuelles des ED et du Collège doctoral

Le collège doctoral propose de faire les calculs de répartition des budgets des ED sur la base de la proposition faite dans la convention de coordination du doctorat, issue des discussions en groupe de travail le 13/11/2024 :

« Un **1^{er} reversement** des droits d'inscription doctorat et HDR est réalisé par les établissements en début d'année civile (dès l'ouverture des crédits). Il correspond au **nombre d'inscrits réel entre le 1^{er} septembre et le 31 décembre de l'année n-1**. Un **2nd reversement** est effectué en juillet, un fois le nombre d'inscrits définitif connu. Il correspond au **nombre d'inscrits entre le 1^{er} janvier et le 30 juin de l'année n**. Une régularisation a lieu en fin d'année civile en fonction des dépenses réelles. »

Retours de l'UTBM et de SUPMICROTECH sur cette proposition : ces 2 établissements sont toujours d'accord avec le principe de reversements à UMLP.

Cette proposition fait encore débat entre les établissements.

Estimation (basée sur les données disponibles dans ADUM > chiffres à confirmer avec les établissements) des montants à reverser par les établissements, réalisée en date du 22/01/2025 :

UBE = 238 391 € doctorat + 7 854 € HDR

UMLP = 188 483 € doctorat + 4 998 € HDR

UTBM = 22 848 €

IAD = 13 268 €

SUPMICROTECH = 12 495 €

TOTAL = 488 337 €

Point financier

Dotations annuelles des ED et du Collège doctoral

75% de l'enveloppe globale sont dédiés aux ED > enveloppe de 366 252,75 €*
 25% de l'enveloppe globale sont dédiés au Collège doctoral > enveloppe de 122 084,25 €*
 *estimations – chiffres à confirmer avec les établissements

Indicateurs aux 22/01/2025 :

	Inscrits thèses + HDR au 22/01/2025	Sout. thèses + HDR 2024
CP	156	45
DGEP	215	37
ES	347	131
LECLA	165	32
SEPT	258	50
SPIM	333	135
TOTAL	1474	430

Application de la clé de répartition :

- Part forfaitaire de 25%
- Part inscrits thèses + HDR de 35 %
- Part soutenances thèses + HDR de 40%



	Dotations au 22/01/2025* (1 ^{er} reversement)
CP	44 158,80 €
DGEP	46 564,21 €
ES	90 069,60 €
LECLA	40 512,39 €
SEPT	54 732,87 €
SPIM	90 214,87 €

L'enveloppe globale va diminuer du fait de la baisse des inscriptions (- 200 doctorants depuis 2017)

Financement du doctorat et organisation budgétaire

Des crédits ont été ouverts le 21/01 à UMLP, à hauteur des droits d'inscription perçus par UMLP > pour des doctorants UMLP + le Collège ? (5 k€)

Pas ouvert pour les doctorants UTBM, pas d'accès au logiciel de gestion pour saisie

Côté UBE : ligne de crédit en cours de discussion pour ouverture.

Négociations toujours ouvertes sur le sujet du reversement des droits d'inscription.

Point financier

Pour rappel : Règlement intérieur

Le conseil de l'ED SPIM valide la politique scientifique, **la politique de répartition budgétaire**, les règles d'inscription des doctorants, les attributions des contrats doctoraux aux équipes encadrantes, le programme de formation, le règlement intérieur. Il examine le bilan de l'activité de l'école doctorale.

Pour rappel : Budget de l'ED

- Postes de dépenses :**
- Remboursement déplacements des formations catalogues
 - Aides aux doctorants pour les congrès ou formations hors catalogues
 - Missions ED (conseil, auditions, commissions, CSI, fonctionnement...)
 - Participation aux membres étranger par jury
 - Aides exceptionnelles accordées par la direction
- Prix de l'ED**
Prix de mobilité
Aides doctorants en difficulté

Point financier

Délibération pour délégation

Aides exceptionnelles 2023	Euros		min	max	nbr doctorants
Prix de l'ED	3550		100	2000	5
Prix mobilité	1500			1500	1
Aides financières	18880		480	1800	15
Total 2023	23930				
Aides exceptionnelles 2024			min	max	nbr doctorants
Prix de l'ED	100				1
Prix mobilité	3000		1500	1500	2
Aides financières	7200		500	3000	4
Total 2024	10300				
Aides exceptionnelles 2025			min	max	nbr doctorants
Prix de l'ED	2000			1000	2

Point financier

Délibération pour délégation aux directeur et directeur adjoint de l'ED SPIM

Le conseil de l'ED SPIM délègue les décisions d'attribution aux directeur et directeur adjoint de l'ED pour les dépenses d'aides exceptionnelles pour un montant maximum de 25 k€ par an (environ 25% du budget)

Incluant :

- Attribution des montants des prix de l'ED (max unitaire 1000 €)
- Attribution des prix mobilité de l'ED (max unitaire 1500 €)
- Attribution des aides financières exceptionnelles aux doctorants en difficulté (max unitaire 3000 €)

En cas de dépassement de l'enveloppe annuelle, une délibération supplémentaire sera nécessaire

Résultat du vote : 20 Oui, 0 Non, 0 Abstention

III. Règlement intérieur

IV. Comités de Suivis Individuels 2025

Comités de Suivis Individuels 2025

AS2M	Nom	nb CSI 2024		ICB	Nom	nb CSI 2024	
	1 Jean-Julien Aucouturier	3			1 Cécile Langlade (PMDM)	3	
	2 Jean-Marc Nicod	5			2 Marie-Pierre Planche (PMDM)	5	
	3 Aude Bolopion	5			3 Michel Molière (PMDM)	3	
	4 Sounkalo Dembelé	3			4 Ludovic Vitu (PMDM)	4	
	5 Yongxin Wu	0			5 Nadhir Lebaal (COMM)	5	
	6 Michaël Gauthier	3			6 Dominique Ginhac (COMM)	4	
	7 Yann Le Gorrec	0			7 Lucas Dembinski (COMM)	4	
	8 Cédric Clévy	4			8 Thibaut Hirschler (COMM)	3	18
	9 Kanty Rabenorosoa	1			9 Dominique Chamoret (COMM)	2	15
	10 Guillaume Laurent	2					
	11 Redwan Dahmouche	2					
	12 Jean-Yves Rauch	2	30				
DISC	Nom			IMVIA	Nom		
	1 Pierre-Cyrille Heam	3			1 David Fofi	4	
	2 Hassan Mountassir	1			2 Hermine Chatoux	4	
	3 Jean-François Couchot	4			3 Yannick Benezeth	4	
	4 Christophe Lang	4			4 Lew Lew-Yan-Voon	3	
	5 Louis-Claude Canon	4			5 Christophe Stolz	3	
	6 Christophe Guyeux	0			6 Patrick Marquié	8	
	7 Michel Salomon	4			7 Franck Marzani	4	
	8 François Spies	3			8 Stéphanie Bricq	2	
	9 Jaafar Gaber	0			9 Cyrille Migniot	2	
	10 Jean-Christophe Lapayre	0			10 Barthélémy Heyrman	2	36
	11 David Laiymani	2					
	12 Dominique Dhoutaut	2					
	13 Alain Giorgetti	4					
	14 Julien Henriet	3	34				
				LIB	Nom		
					1 Eric Leclercq	4	
					2 Nader Mbarek	3	
					3 Olivier Togni	5	
					4 Nadine Cullot	4	16

Comités de Suivis Individuels 2025

DMA		Nom		SINERGIES		Nom	
1	Thierry Barrière	3		1	Oussama Barakat	3	
2	Nathalie Boudeau	5		2	Amir El Hassani Hajjam	4	7
3	Najib Kacem	5					
4	Philippe Picart	2					
5	Xavier Roizard	3					
6	Anne Maynadier	3					
7	Noureddine Bouhaddi	2					
8	Gael Chevallier	3	26				
ENERGIE		Nom		CIAD		Nom	
1	Philippe Baucour	5		1	Ouassila Narsis	3	
2	Alexandre Ravey	5		2	Vincent Hilaire	2	
3	Guillaume Layes	5		3	Yassine Ruichek	3	
4	Eric gavignet	3		4	Aurélie Bertaux	1	
5	David Ramel	4		5	Mahjoub Dridi	4	
6	Frédéric Dubas	3		6	Christophe Nicolle	0	
7	Valérie Lepiller	3		7	Jean-Charles Créput	3	
8	Elena Breaz	3		8	Stéphane Galland	3	19
9	Daniela Chrenko	4					
10	Didier Chamagne	0					
11	Arnaud Gaillard	4					
12	Salah Laghrouche	3					
13	Youcef Ait-Amirat	3					
14	Abdesslem Djerdir	3	48				
				DRIVE		Nom	
				1	Ahmed Chaibet	4	
				2	Orlando Andrianarison	4	
				3	François Hennebelle	4	
				4	Luis Le Moyne	1	
				5	Inès El-korbi	2	
				6	Philippe Leclair	0	
				7	Olivier Sicot	0	
				8	Arthur Da-Silva	2	17

Comités de Suivis Individuels 2025



MN2S	Nom			ELLIADD	Nom		
	1 Franck Chollet	6			1 Morad Mahjoub	3	
	2 Nicolas Passilly	5			2 Jean-Bernard Bluntzer	1	4
	3 Sébastien Euphrasie	4					
	4 Thérèse Leblois	11	26	ICMUB(IFTIM)	Nom		
					1 Fabrice Mériaudeau	3	
					2 Jean-Louis Alberini	4	7
OPTIQUE	Nom						
	1 Luc Froehly	5					
	2 Fabrice Devaux	5					
	3 Pierre-Ambroise Lacourt	4					
	4 Philippe Boyer	5					
	5 François Courvoisier	4					
	6 Fadi Baïda	0					
	7 Nadège Courjal	0					
	8 Thierry Grosjean	0					
	9 Jean-Charles Beugnot	0					
	10 Mathieu Chauvet	0					
	11 Fanjoux Gil	0					
	12 Thibault Sylvestre	0					
	13 Daniel Brunner	0					
	14 John Dudley	0		LMC-IRAMAT	Nom		
	15 Maxime Jacquot	0					
	16 Jean-Marc Merolla	0		LEAD	Nom		
	17 Kien Phan Huy	0	23				
TF	Nom						
	1 Rodolphe Boudot	2				139	
	2 Thomas Baron	4					
	3 Yann Kersale	4					
	4 Michel Lenczner	4					
	5 Serge Galliou	1					
	6 Fabrice Sthal	1	16				

V. Informations diverses

Modèle de 1ère et 4ème de couverture

Maintenir une unité dans l'ED, Adaptation du logo de l'établissement, laboratoire

Logo-établissement-diplômant

Le cas échéant, logo du laboratoire

Le cas échéant, logo de l'établissement co-détenant le doctorat en cotutelle internationale de thèse ou UMLP

THESE-DE-DOCTORAT-DE-L'ETABLISSEMENT

Ecole-doctorale-n°37

Sciences-Physiques-pour-l'Ingénieur-et-Microtechniques

Doctorat-de-spécialité

Par

Civilité-Nom-Prénom

Titre-de-la-thèse

Thèse-présentée-et-soutenue-à «Lieu», le «date»

Composition du Jury:

Attention, en cas d'absence d'un des membres du Jury le jour de la soutenance, la composition ne comprend que les membres présents et les rapporteurs.

Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Président (à préciser après la soutenance)
Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Rapporteur
Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Rapporteur
Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Examinateur
Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Examinatrice
Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Directeur de thèse
Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Codirecteur de thèse
Civilité, Nom, prénom	→ Fonction et établissement d'exercice	→ Invité

----- Saut de page -----

SPIM

Titre: titre (en français)

Mots-clés: de 3 à 6 mots-clés

Résumé: Eius populus ab incunabulis primis ad usque pueritiae tempus extremum, quod annis circumcluditur fere trecentis, circummurata pertulit bella, deinde aetatem ingressus adultam post multiplices bellorum aerumnas Alpes transscendit et fetum, in iuvenem erectus et virum ex omni plaga quam orbis ambit inuenens, reportavit laurea et triumphos, iamque vergens in senium et nomine solo aliquotiens vincens ad tranquilliora vitae discessit. Hoc innaturo interitu ipse quoque sui pertaeus excessit e vita aetatis nono anno atque vicensimo cum quadriennio imperasset, natus apud Tuscos in Massa Veternensi, patre Constantio Constantini fratre imperatoris, matreque Galla.

Thalassius vero ea tempestate praefectus praetorio praesens ipse quoque adrogantis ingenii, considerans incitationem eius ad multorum augeri discrimina, non maturitate vel consiliis mitigabat, ut aliquotiens celsae potestates iras principum molliuerunt, sed aduersando iurgandoque cum parum congrueret, eum ad rabiem potius euihrabat, Augustum actus eius exaggerando creberriime docens, idque incertum qua mente, ne lateret affectans, quibus mox Caesar acrius efferatus, velut contumaciae quoddam vexillum altius erigens, sine respectu salutis alienae vel suae ad vertenda opposita instar rapidi fluminis irrevocabili impetu ferebatur. Hae duae provinciae bello quondam piratico ceteris mixtae praedonum.

Titre: Titre en anglais

Keywords: de 3 à 6 mots-clés en anglais

Abstract: Eius populus ab incunabulis primis ad usque pueritiae tempus extremum, quod annis circumcluditur fere trecentis, circummurata pertulit bella, deinde aetatem ingressus adultam post multiplices bellorum aerumnas Alpes transscendit et fetum, in iuvenem erectus et virum ex omni plaga quam orbis ambit inuenens, reportavit laurea et triumphos, iamque vergens in senium et nomine solo aliquotiens vincens ad tranquilliora vitae discessit. Hoc innaturo interitu ipse quoque sui pertaeus excessit e vita aetatis nono anno atque vicensimo cum quadriennio imperasset, natus apud Tuscos in Massa Veternensi, patre Constantio Constantini fratre imperatoris, matreque Galla.

Thalassius vero ea tempestate praefectus praetorio praesens ipse quoque adrogantis ingenii, considerans incitationem eius ad multorum augeri discrimina, non maturitate vel consiliis mitigabat, ut aliquotiens celsae potestates iras principum molliuerunt, sed aduersando iurgandoque cum parum congrueret, eum ad rabiem potius euihrabat, Augustum actus eius exaggerando creberriime docens, idque incertum qua mente, ne lateret affectans, quibus mox Caesar acrius efferatus, velut contumaciae quoddam vexillum altius erigens, sine respectu salutis alienae vel suae ad vertenda opposita instar rapidi fluminis irrevocabili impetu ferebatur. Hae duae provinciae bello quondam piratico ceteris mixtae praedonum.

Demandes de contrats doctoraux Envergure-Amorçage

22 demandes déposées

	CP	DGEP	ES	LECLA	SEPT	SPIM	TOTAL
Amorçage	0	1	1	2	6	5	15
Envergure	0	0	0	3	2	2	7
TOTAL	0	1	1	5	8	7	22

	uB	UFC	UTBM	TOTAL
Amorçage	8	5	2	15
Envergure	3	3	1	7
TOTAL	11	8	3	22

	CP	DGEP	ES	LECLA	SEPT	SPIM	TOTAL
uB	0	0	1	2	4	4	11
UFC	0	1	0	3	4	0	8
UTBM	0	0	0	0	0	3	3
TOTAL	0	1	1	5	8	7	22

Appel ICE

Appel clôt au 7 mars 2025

Complétude jusqu'au 20 mars 2025

Thèses ICE 2024

1 Dossier UFC FEMTO (AS2M)

8 dossiers UB (5 ImVIA, 2 Drive, 1 LEAD)

2 CGFL (ICMUB)

11 Dossiers

Thèses ICE 2025

Directs avant clôture

1 SUP μ T (DMA)

1 CGFL (ICB)

2 UB (ICMUB)

Complétude

1 SUP μ T (DMA)

5 UB (4 DRIVE, 1 ImVIA)

1 UTBM (1 ICB)

11 Dossiers

Position de l'ED vis-à-vis d'une 7ème année

Décret : L'inscription en thèse est pour une durée de 3 ans et elle ne peut se prolonger au-delà de 6 ans

Le collège accordait sous certaine condition une 7ème année
ex : rendre un manuscrit avant le 28 février de l'année

Remis en cause

Abandon de thèse automatique au 31 décembre de la sixième année



Graduate Schools

L'ED est déjà présente dans EIPHI

L'ED a intégré la commission formation de INTHERAPI

PhD Track en discussion

UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR



Finale MT180 2025

école doctorale sciences physiques pour l'ingénieur et microtechniques 

La Finale régionale MT180 aura lieu au Théâtre de Montbéliard le jeudi 20 mars 2025.

SPIM

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

<http://spim.ubfc.fr>