

UNIVERSITÉ  
MARIE & LOUIS  
PASTEUR



école doctorale sciences physiques pour l'ingénieur et microtechniques **SPIM**

**SPIM**

CONSEIL DE L'ECOLE DOCTORALE  
Vendredi 13 mars 2026 à 9h00

## ORDRE DU JOUR

- I. Répartition 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. Répartition des contrats doctoraux

## Répartition des contrats doctoraux établissement au sein des ED

### 1- Répartition par établissement

- IAD 3 demi-thèses (cofinancement avec UBE ?)
- UBE 42 contrats
- UTBM 4 contrats
- UMLP/S $\mu$ T 30 contrats

### 2- Critères 2026 identiques à 2025

- 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

Attribution 2024	Attribution 2025	Attribution 2026	ED
3	3		LECLA
6	6		DGEP
5	5		SEPT
5	5	4 ou 5	SPIM
16	15		ES
7	8		CP

### Allocations UMLP/SMT

Attribution 2024	Attribution 2025	Attribution 2026	ED
3	2	2	LECLA
2	2	2	DGEP
5	4	4	SEPT
8	9	10	SPIM
9	9	9	ES
3	4	3	CP

### Allocations UTBM

Attribution 2024	Attribution 2025	Attribution 2026	ED
3	2	4	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 2022-2023- 2024-2025 dans ED SPIM

Laboratoire/Département/Equipe	HDR(2022)	HDR(2023)	HDR(2024)	HDR(2025)
FEMTO-ST/OPTIQUE	22	20	20	20
FEMTO-ST/DMA	26	26	26	20
FEMTO-ST/AS2M	15	15	16	16
FEMTO-ST/DISC	29	29	29	26
FEMTO-ST/MN2S	28	25	24	24
FEMTO-ST/TF	14	13	12	12
FEMTO-ST/ENERGIE	21	22	22	24
DRIVE	15	16	15	14
SINERGIES (NIT)	5	5	5	5
ICB	18	24	22	22
ImVIA	34	21	21	22
LIB	15	13	13	13
CIAD	12	12	12	14
ELLIADD	2	2	2	2
ICMUB		12	13	12
IRAMAT/LMC		2	2	2
LEAD		1	1	1

249

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	2021	2022	2023	2024	2025
FEMTO-ST/OPTIQUE	1	1	2	1	1
FEMTO-ST/DMA	2	2	1	3	1
FEMTO-ST/AS2M	1 (+0.5)	2+CAGB	1	1	1
FEMTO-ST/DISC	2	2	2	2	2
FEMTO-ST/MN2S	1	1	2	1	1
FEMTO-ST/TF	1+Isite	1	1	1	1
FEMTO-ST/ENERGIE	2	2	2	1	1
DRIVE	1	1	2	1	1
SINERGIES (NIT)	0	0	0	0	1
ICB	1	2	1	1	1
ImVIA	3 (-0.5)	3	2	3	2
LIB	1	1	1	1	1
CIAD	1	1	1	1	1
ELLIADD	0	0	0	0	0
ICMUB			0	1	1
LMC-IRAMAT			0	0	0
LEAD			0	0	0

## Nombre de soutenances par année civile

Soutenances	2020	2021	2022	2023	2024	2025
FEMTO-ST/OPTIQUE	7	7	5	6	12	4
FEMTO-ST/DMA	9	7	11	9	9	10
FEMTO-ST/AS2M	4	14	3	9	11	8
FEMTO-ST/DISC	15	13	12	13	18	14
FEMTO-ST/MN2S	7	5	6	5	6	2
FEMTO-ST/TF	7	3	4	5	4	11
FEMTO-ST/ENERGIE	11	7	14	12	12	12
DRIVE	1	3	4	4	7	2
SINERGIES (NIT)	1	2	1	2	4	2
ICB	8	7	7	13	13	7
ImVIA	12	16	19	8	10	5
LIB	4	2	0	6	7	4
CIAD	10	5	3	4	7	3
ELLIADD	0	2	0	1	1	1
ICMUB				2	4	3
LMC-IRAMAT				0	0	0
LEAD				0	0	0

84 thèses  
4 HDR

## Répartition des contrats doctoraux établissements 2025

**Répartition des allocations affectées à ED SPIM vers les laboratoires/départements :**  
→ **19 ou 18 Contrats doctoraux « établissements »**

- **10 contrats UMLP**
- **4 contrats UTBM**
- **4 ou 5 contrats UBE**

### **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 10 contrats
- UBE 4 ou 5 contrats
- UTBM 4 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
- Pas de prise en compte des allocations CSC pour le calcul des écarts

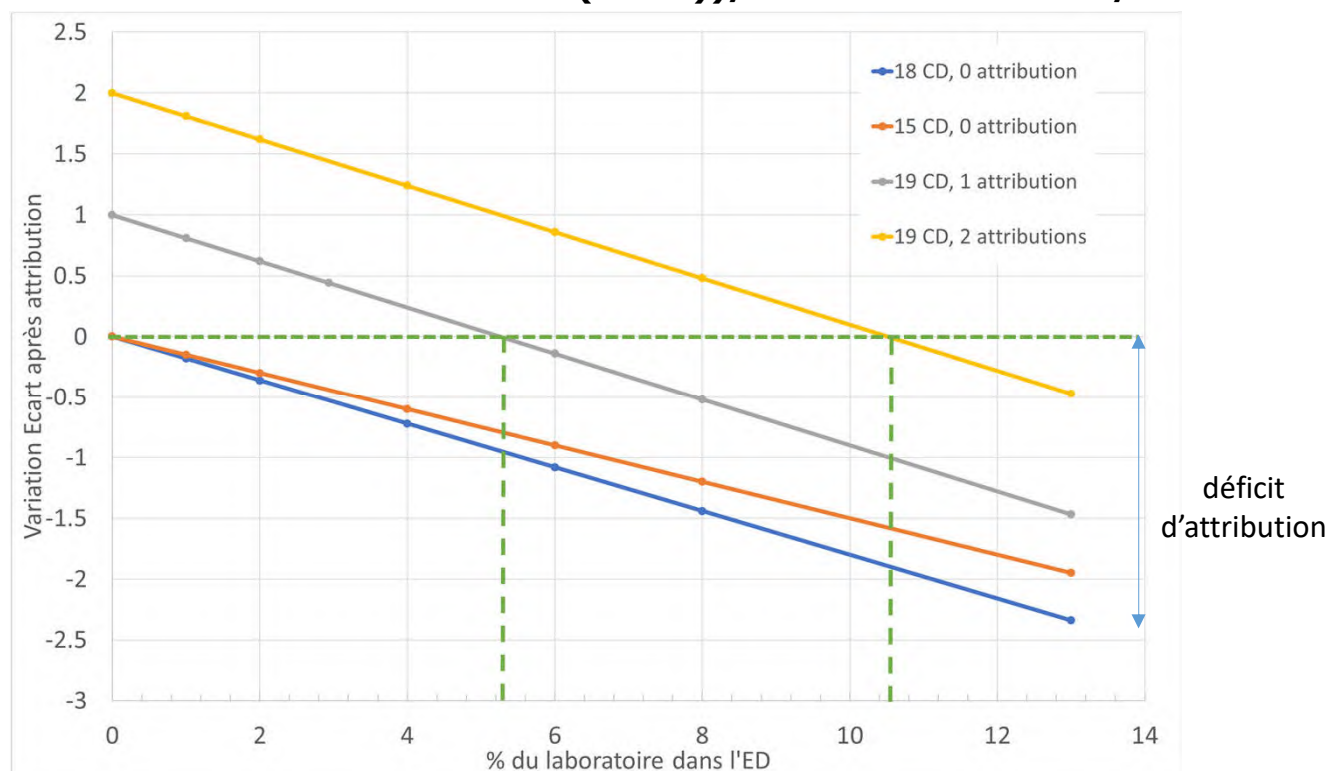
### 3- Répartition :

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

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

UR	%HDR 2025	%soutenances <2025	%total du laboratoire
Optique	8.03	6.67	7.35
DMA	8.03	9.63	8.83
AS2M	6.43	7.90	7.16
DISC	10.44	14.07	12.26
MN2S	9.64	4.69	7.16
TF	4.82	5.68	5.25
Energie	9.64	12.84	11.24
DRIVE	5.62	4.20	4.91
SINERGIES	2.01	2.22	2.12
ICB	8.84	9.63	9.23
IMVIA	8.84	10.62	9.73
LIB	5.22	4.44	4.83
CIAD	5.62	4.44	5.03
ELLIADD	0.80	0.74	0.77
ICMUB	4.82	2.22	3.52
LMC-IRAMAT	0.80	0.00	0.40
LEAD	0.40	0.00	0.20



**Ecart(n) = Attributions -  $[(\% \text{HDR} + \% \text{soutenances thèses et HDR (4 ans)})/2 * \text{nombre de CD} / 100 - \text{Ecart}(n-1)]$**   
après attribution

# Proposition de calcul du nombre de contrats

2022 : **19 contrats** 5 UB, 3 UTBM, 10 UFC, 1 UBFC

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

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

UR	%HDR 2022	%soutenances <2022	(%HDR+%soutenances)/2 *nbreCD/100 2022 et historique	Etablissement	obtenus	csc primo entrant 2023	écart
Opt	9,1	6,4	0,9	1 UFC + 1 UBFC	2		1,13
DMA	14,2	10,1	1,2	1 UFC	1		-0,2
AS2M	10,7	7,5	-1,5	1 UFC	1		2,5
DISC	20,6	14,5	2,6	2 UFC	2		-0,6
MN2S	9,1	6,4	1,6	2 UFC	2		0,4
TF	7,9	5,6	-0,6	1 UFC	1		1,6
Energie	19,0	13,4	-0,3	1 UFC +1 UTBM	2		2,3
DRIVE	6,7	4,7	0,6	2 UB	2		1,4
NIT	3,6	2,5	1,8		0		-1,8
ICB	10,7	7,5	0,3	1 UTBM	1	2	1,7
IMVIA	22,5	15,9	1,1	2 UB	2		0,9
LIB	4,3	3,1	0,4	1 UB	1		0,6
CIAD	9,1	6,4	1,4	1 UTBM	1		-0,4
ELLIADD	1,2	0,8	-0,1		0	1	0,6
ICMUB					0		0,0
LMC-IRAMAT					0		0,0
LEAD					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

2022 : 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

2024 : **17 allocations** 5 UB, 3 UTBM, 9 UFC

2025 : **16 allocations** 5 UBE, 2 UTBM, 9 UMLP

UR	%HDR 2023	%soutenances <2023	(%HDR+%soutenances) /2*nbreCD/100 2023 - écart historique	Etablissement	obtenus	Ecart après attribution sans CSC
Optique	7.8	6.5	0.14	1 (UFC)	1	0.86
DMA	10.2	9.4	1.95	1 (UFC) + 1 (UFC) + 1 LPR UFC	3	1.05
AS2M	5.9	8.1	-1.32	1 (UFC)	1	2.32
DISC	11.4	14.1	2.86	1 (UFC) + 1 (UTBM)	2	-0.86
MN2S	9.8	6.0	1.01	1 (UFC)	1	-0.01
TF	4.7	4.9	-0.75	1 (UFC)	1	1.75
Energie	8.2	12.0	-0.50	1 (UFC)	1	1.50
DRIVE	6.3	3.1	-0.53	1 (UB)	1	1.53
SINERGIES	2.0	1.6	2.13	0	0	-2.13
ICB	9.4	9.1	-0.09	1 (UTBM)	1	1.09
IMVIA	8.6	14.6	1.12	1 (UB) + 1 (UB)	2	0.88
LIB	5.1	3.4	0.17	1 (UB)	1	0.83
CIAD	4.7	6.0	1.31	1 (UTBM)	1	-0.31
ELLIADD	0.8	0.8	-0.46	0	0	0.46
ICMUB	3.9	0.5	0.38	1 (UB)	1	0.62
LMC-IRAMAT	0.8	0.0	0.07	0	0	-0.07
LEAD	0.4	0.0	0.03	0	0	-0.03

UR	%HDR 2024	%soutenances <2024	(%HDR+%soutenances) /2*nbreCD/100 2024 - écart historique	Etablissement	Obtenu	Ecart après attribution sans CSC
Optique	7.8	7.4	0.35	1 UMLP	1	0.65
DMA	10.2	8.6	0.45	1 UMLP	1	0.55
AS2M	6.3	9.5	-1.06	1 UMLP	1	2.06
DISC	11.4	13.5	2.35	2 UMLP	2	-0.85
MN2S	9.4	5.2	1.18	1 UMLP	1	-0.18
TF	4.7	3.8	-1.07	1 UMLP	1	2.07
Energie	8.6	11.6	-0.87	1 UMLP	1	0.87
DRIVE	5.9	4.3	-0.72	1 UBE	1	1.72
SINERGIES	2.0	2.1	2.46	1 UMLP	1	-1.46
ICB	8.6	9.5	-0.64	1 UTBM	1	0.64
IMVIA	8.2	12.8	0.80	2 UBE	2	1.20
LIB	5.1	4.0	-0.09	1 UBE	1	1.09
CIAD	4.7	4.8	0.06	1 UTBM	1	-0.06
ELLIADD	0.8	1.2	-0.30		0	0.30
ICMUB	5.1	1.7	-0.08	1 UBE	1	1.08
LMC-IRAMAT	0.8	0.0	0.13		0	-0.13
LEAD	0.4	0.0	0.06		0	-0.06

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

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

## Proposition de calcul du nombre de contrats

Projection 2026 : nombre contrats = 19 ou 18 : 10 UMLP, 4 UTBM, **5 ou 4 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
LIB	5.2	4.6	-0.16	-0.21	1		1 UBE	1	1.21
CIAD	5.6	4.3	1.01	0.96	1		1 UTBM	1	0.04
ELLIADD	0.8	1.0	-0.13	-0.14	0			0	0.14
ICMUB	4.8	2.4	-0.40	-0.43	1		1 UBE	1	1.43
LMC-IRAMAT	0.8	0.0	0.21	0.20	0			0	-0.20
LEAD	0.4	0.0	0.10	0.10	0			0	-0.10

HDR SINERGIES = 2 UMLP + 3 UTBM

HDR CIAD = 11 UTBM + 3 UBE

HDR ICB = 17 UTBM + 5 UBE

HDR DISC = 22 UMLP + 4 UTBM

HDR ENERGIE = 14 UMLP + 10 UTBM

HDR MN2S = 21 UMLP + 3 UTBM

HDR TF = 11 UMLP + 1 UTBM

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

## Rappel du calendrier

**La remontée des sujets de thèse devra se faire au maximum pour le lundi 20 avril 18h00**

**À Alika Rossetti : [alika.rossetti@umlp.fr](mailto:alika.rossetti@umlp.fr)**

**Point ordre du jour du Conseil du 24 avril à 9 h**

en Salle MOOC (Gary17) Polytech, 9, avenue Alain Savary à Dijon :

- Validation des sujets des contrats doctoraux

## II. Point sur les établissements

## NOMBRE D'INSCRIPTIONS 2025/2026 au 6 mars 2026

SITE	INSCRIPTIONS 25/26	DETAIL INSCRIPTIONS	TOTAL
UMLP	154	1A : 48 2A : 51 3A : 33 4A : 17 5A : 4 6A : 1	378 inscrits  1A : 121 2A : 111 3A : 87 4A : 49 5A : 8 6A : 2
SUPMICROTECH	41	1A : 9 2A : 11 3A : 13 4A : 7 5A : 1	
UTBM	89	1A : 26 2A : 22 3A : 25 4A : 14 5A : 2 6A : 1	
UBE	91	1A : 38 2A : 27 3A : 16 4A : 11 5A : 1	

# Nominations au Collège Doctoral

école doctorale sciences physiques pour l'ingénieur et microtechniques **SPiM**



**Gérard Colas des Francs**

UFR Sciences  
& Techniques

**UBE**

**Almudena Sanahuja**

UFR Sciences du Langage  
de l'Homme et de la Société

**UMLP**



**UNIVERSITÉ  
MARIE & LOUIS  
PASTEUR**



# Nominations au Collège Doctoral



Au regard de nos deux parcours :  
complémentarité de notre binôme

Laboratoire  
Interdisciplinaire  
Carnot de Bourgogne



Professeur de physique **UBE**, **UFR Sciences et Techniques**,  
Laboratoire ICB (UMR 6303)

Expérience **responsabilité collective** :

- Directeur adjoint **GS EIPHI** (2021-2024)
- Directeur **département physique** (2017-2021)
- Responsable équipe recherche PRISM (depuis 2021)
- Membre nommé CNU 28 (depuis 2019), comité HCERES

Expérience d'**encadrement (HDR)**: contrats doctoraux, comité de suivi de thèse, accompagnement d'après thèse

## Nos atouts

- Esprit d'équipe
- Gestion de conflits
- Régulation d'équipe
- Climat de confiance
- Accompagner le changement

Professeure de Psychologie clinique et psychopathologie **UMLP**,  
**UFR Sciences du Langage de l'Homme et de la Société**,  
Laboratoire de psychologie (UR 3188)

Expérience **professionnelle** : Psychologue clinicienne en institution (2003-2013), formation groupale (équipe, institution APP). Vice-présidente de la SFPPG

Expérience **responsabilité collective** :

- Direction **département psychologie (2018-2023)**,
- Responsable de parcours et de formation (**2014 à ce jour**),
- Membre élu : conseils centraux : CFVU, CR (2018-2020) (2020-2024) et conseil de gestion de l'UFR SLHS (2022-2025)

Expérience d'**encadrement (HDR)**: contrats doctoraux, comité de suivi de thèse interne et externe, co-tutelle, accompagnement d'après thèse

Expérience **doctorante** : Prix jeune docteur de FC (2010)

## Budget prévisionnel du Collège doctoral et des ED

### Budget prévisionnel du Collège doctoral

DEPENSES				RECETTES		
Rubrique	Détails	Montant prévisionnel		Origine	Détails	Montant
		PRS	FCT			
Formations transversales	HC enseignants titulaires		42 000,00 €	Contribution UBE	50,1 % des effectifs 2024/2025	71 142,00 €
	Paiement vacataires	15 000,00 €		Contribution UMLP	38,6 % des effectifs 2024/2025	54 812,00 €
	Prestataires externes		15 000,00 €	Contribution UTBM	5,6 % des effectifs 2024/2025	7 952,00 €
	Défraiements		3 000,00 €	Contribution IAD	2,9 % des effectifs 2024/2025	4 118,00 €
Formation des encadrants de thèse	Part Collège doctoral		16 000,00 €	Contribution SMT	2,8 % des effectifs 2024/2025	3 976,00 €
Valorisation du doctorat et	Valorisation des résultats de l'enquête IPDoc		7 000,00 €	CASDEN, MGEN	Partenariats MT180	500,00 €
Poursuite de carrière	Journée européenne du doctorat		1 000,00 €			
Evénements	MT180 2026		9 000,00 €			
	Journée de rentrée doctorale 2026/2027		7 000,00 €			
Soutien aux associations de doctorants	AAP du Collège doctoral		500,00 €			
Fonctionnement CD/MD	Cotisation ADUM 2026		24 000,00 €			
	Missions, déplacements		3 000,00 €			
	<i>Sous-totaux</i>	15 000,00 €	127 500,00 €			
	<b>TOTAL DES DEPENSES</b>		<b>142 500,00 €</b>		<b>TOTAL DES RECETTES</b>	<b>142 500,00 €</b>

## Point financier

# Budget prévisionnel du Collège doctoral et des ED

## Budget prévisionnel du Collège doctoral

Situation à ce jour :

- 60 000€ budgétisés et ouverts par UMLP
- 48 000€ budgétisés par UBE
- UTBM : un budget prévu au BI pour reversement à UMLP, à ajuster en fonction du budget prévisionnel
- SUPMICROTECH : un budget est prévu au BI pour reversement à UMLP, à ajuster en fonction du bilan financier 2025
- IAD : pas de budget défini à ce stade (dans l'attente du budget prévisionnel), mais un reversement à UMLP est bien prévu

**Informations à transmettre à la Mission doctorale :**

- Calendriers des budgets rectificatifs dans les établissements

Proposition pour la **gestion des reliquats** :

- Bilan financier préparé par la Mission doctorale en date du 15/12/2026
- Redistribution des reliquats par UMLP aux établissements, aux prorata des effectifs utilisés pour le BI

## Point financier

# Dotations annuelles des ED et du Collège doctoral

## Budget prévisionnel de l'ED

Situation à ce jour :

- Les ED sont en attente d'informations de la part des établissements pour pouvoir finaliser leurs budgets prévisionnels
- 198 492€ ouverts par UBE, avec la répartition / ED ci-dessous
  - CP = 29 942€
  - DGEP = 38 718€
  - ES = 54 463€
  - LECLA = 22 972€
  - SEPT = 32 265€
  - SPIM = 20 133€**
- UMLP : pas d'information et pas de crédits ouverts
- UTBM : un budget est prévu au BI pour reversement à UMLP, à ajuster en fonction des budgets prévisionnels
- SUPMICROTECH : un budget est prévu au BI pour reversement à UMLP, à ajuster en fonction du bilan financier 2025
- IAD : pas de budget défini à ce stade (dans l'attente des budgets prévisionnels), mais un reversement à UBE est bien prévu

## Budget prévisionnel du Collège doctoral et des ED

### Budget prévisionnel de l'ED

Contributions au prorata des effectifs

DEPENSES			RECETTES		
Rubrique	Montant prévisionnel		Origine	Détails	Montant
	PRS	FCT			
Formation des doctorants	8 000,00 €	18 000,00 €	Contribution UBE	21,6 % des effectifs 2024/2025	20 908,80 €
Formation des encadrants de thèse		4 000,00 €	Contribution UMLP	44 % des effectifs 2024/2025	42 592,00 €
Mobilité des doctorants		48 000,00 €	Contribution UTBM	22,4 % des effectifs 2024/2025	21 683,20 €
Manifestations scientifiques		800,00 €	Contribution SMT	12 % des effectifs 2024/2025	11 616,00 €
Soutiens scientifiques et aides exceptionnelles		10 000,00 €			
Frais de soutenance		3 000,00 €			
Fonctionnement ED		5 000,00 €			
<i>Sous-totaux</i>	<i>8 000,00 €</i>	<i>88 800,00 €</i>			
<b>TOTAL DES DEPENSES</b>	<b>96 800,00 €</b>		<b>TOTAL DES RECETTES</b>		<b>96 800,00 €</b>

Dotations définies par chaque établissement

DEPENSES			RECETTES		
Rubrique	Montant prévisionnel		Origine	Détails	Montant
	PRS	FCT			
Formation des doctorants	8 000,00 €	18 000,00 €	Contribution UBE		20 133,00 €
Formation des encadrants de thèse		4 000,00 €	Contribution UMLP	?	
Mobilité des doctorants		48 000,00 €	Contribution UTBM	?	
Manifestations scientifiques		800,00 €	Contribution SMT	?	
Soutiens scientifiques et aides exceptionnelles		10 000,00 €			
Frais de soutenance		3 000,00 €			
Fonctionnement ED		5 000,00 €			
<i>Sous-totaux</i>	<i>8 000,00 €</i>	<i>88 800,00 €</i>			
<b>TOTAL DES DEPENSES</b>	<b>96 800,00 €</b>		<b>TOTAL DES RECETTES</b>		<b>20 133,00 €</b>

Encore au moins 2 budgets séparés (UMLP, UBE) sur 2026

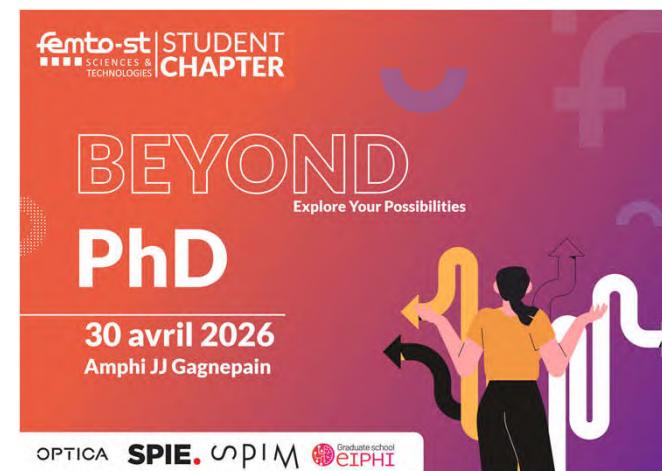
## III. Aides financières

## Aides financières

### Délibération pour attribuer une aide à la manifestation « Beyond PhD » organisée pour l'association Student Chapter

Le conseil de l'ED SPIM attribue une aide pour « soutien scientifique » de 1000 € pour supporter la manifestation « Beyond the PhD » qui se déroulera le 30 avril 2026.

Résultat du vote : 17 Oui, 0 Non, 0 Abstention



## Aides financières

### **Délibération pour attribuer une aide l'organisation de journées « DoReMa – Doctorant Redaction Marathon BFC » pour l'association Student Chapter**

DoReMa consiste en des ateliers de rédaction collective, organisés sous forme de sessions de travail concentré, entrecoupées de pauses structurées, dans un cadre convivial et bienveillant

Tous les mois

**Le conseil de l'ED SPIM attribue une aide de 500 €** pour supporter la manifestation « Doctorant Redaction Marathon » qui se déroulera 1 fois par mois durant l'année 2026.

# DoReMa

## Doctoral student's Redaction Marathon

Team:

- Founder and coordinator : **Will Liena YONTA**
- Communication coordinator : **Manon BRAUD**
- Logistics coordinator : **Sieka BUIS**



**WRITING CLUB**

Do you need to write something right now but can't seem to get started? (thesis, article, report, ...)

Join the **DoReMa** - Doctoral student's Redaction Marathon session!

**When?** March 20 - 8:30 to 12:30

**Where?** BIOME, La Serre  
between UFR sciences and Bibliothèques  
univ. bus stop (1-7)  
25000 Besançon

**Program?** Pomodoro writing method, snacks & good vibes

- 25' writing session
- + 5' break session

Sign up, bring your computer and your good mood: we'll take care of the rest.



femto-st STUDENT CHAPTER  
SCIENCES & TECHNOLOGIES



## Aides financières

### **Délibération pour attribuer une aide l'organisation de journées « DoReMa – Doctorant Redaction Marathon BFC » pour l'association Student Chapter**

DoReMa consiste en des ateliers de rédaction collective, organisés sous forme de sessions de travail concentré, entrecoupées de pauses structurées, dans un cadre convivial et bienveillant

Tous les mois

**Le conseil de l'ED SPIM attribue une aide pour « soutien scientifique » de 500 € pour supporter la manifestation « Doctorant Redaction Marathon » qui se déroulera 1 fois par mois durant l'année 2026.**

Résultat du vote : 17 Oui, 0 Non, 0 Abstention

## Aides financières

### Délibération pour attribuer les montants des Prix de l'ED pour le séminaire FEMTO

**Dans le cadre du « soutien scientifique », le conseil de l'ED SPIM attribue deux prix de 1000 € décernés pour les deux premiers doctorants des journées posters du séminaire FEMTO du 18 juin 2026.**

Résultat du vote : 17 Oui, 0 Non, 0 Abstention

## Aides financières

### Délibération pour attribuer les montants des Prix de l'ED pour Polytech-Dijon

**Dans le cadre du « soutien scientifique », le conseil de l'ED SPIM attribue un Prix de 100 € décerné pour le premier doctorant des posters de la journée des doctorants Polytech-Dijon.**

Résultat du vote : 17 Oui, 0 Non, 0 Abstention

## Aides financières

### Délibération pour attribuer les montants des Prix de l'ED pour DRIVE (ISAT Nevers)

**Dans le cadre du « soutien scientifique », le conseil de l'ED SPIM attribue un Prix de 100 € décerné pour le premier doctorant des présentations de la journée des doctorants DRIVE (ISAT Nevers).**

Résultat du vote : 17 Oui, 0 Non, 0 Abstention

## III. Règlement intérieur

## Nominations au conseil de l'ED

### 5 Personnalités extérieures aux établissements co-accrédités

proposées par des membres du conseil dans le domaine scientifique concerné par l'ED.  
Deux sont issues du secteur socio-économique et un de l'étranger.

REPRESENTANTS DU DOMAINE SOCIO-ECONOMIQUE	COUSIN Thibault (DEKFINGEN Industry)	<a href="mailto:tibcousin@gmail.com">tibcousin@gmail.com</a>	démission
	HAUDEN Jérôme (ixblue PHOTONICS)	<a href="mailto:jerome.hauden@ixblue.com">jerome.hauden@ixblue.com</a>	
REPRESENTANT INTERNATIONAL	HECKELE Mathias (Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute Microstructure Technology Karlsruhe)	<a href="mailto:mathias.heckele@kit.edu">mathias.heckele@kit.edu</a>	

Mathias HECKELE a proposé Olivier SCHECKER comme représentant international

Nomin

## Curriculum Vitae



sciences physiques pour l'ingénieur et microtechniques **SPIM**

**Prof. Dr. Olivier Schecker**  
Hochschule Karlsruhe  
Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik  
Moltkestraße 30  
76133 Karlsruhe  
Tel. +49 721 925-1706  
Portable: +49 173 6450470  
E-Mail: [olivier.schecker@hs-karlsruhe.de](mailto:olivier.schecker@hs-karlsruhe.de)

Date de naissance: 30.04.1978  
Marié, deux enfants.

### Profil:

- 3 ans d'enseignement et recherche en milieu universitaire
- 7 ans d'expérience en recherche industrielle dans les domaines des piles lithium et des microsystèmes
- Formation : physique fondamentale (Karlsruhe/Konstanz – Basses températures) et ingénieur (ENSP Grenoble – microsystèmes/microélectronique)

### Expérience professionnelle:

- Depuis 08/2016 **Professeur des universités - Université de sciences appliquées de Karlsruhe (HsKa)**  
Professeur des universités W2 (deuxième classe) microsystèmes
- Responsable de l'option 'microtechnologies' dans le cursus mécatronique
  - Responsable du double diplôme ENSMM / HsKa
  - Direction de la salle blanche de la HSKA (Salle blanche classe 4 -7)
  - Création et mise en place du laboratoire de piles lithium
  - Direction d'un groupe de recherche dont un poste permanent – 2017-2019 Encadrement avec le KIT d'un doctorant travaillant sur les micropiles.
- 01/2009 – 08/2016 **Ingénieur de recherche - Recherche centrale (CR) - Robert Bosch GmbH**  
**Département microsystèmes**

UNIVERSITÉ  
MARIE & LOUIS  
PASTEUR



### Enseignement et didactique :

- Depuis 2016
- 784h de cours magistraux d'électronique 1 – bachelor
  - 224h de cours magistraux d'intégration hybride - bachelor
  - 224h de travaux pratiques d'intégration hybride- bachelor
  - 154h de cours magistraux de microsystèmes- master
  - 112h de cours magistraux de piles lithium- bachelor
  - 28h de cours magistraux de „microtechnology“ - master
  - 28h de travaux pratiques de „projet de premier semestre“- bachelor

### Responsabilités collectives :

- Depuis 2019 **Chargé de programme de l'université franco-allemande (HsKa/ENSMM)**
- 2019, 2021 **Comité de programme et « session chair » du « Mikrosystemtechnik Kongress »**  
Principale conférence allemande sur les microsystèmes organisée par VDE et BMBF.
- Depuis 2018 **Membre du « advisory board » du projet « IOT4industry »** (Projet européen Horizon 2020).  
Le but est de soutenir les PME à monter une chaîne de production intelligente et connectée et d'encourager la collaboration entre les différents acteurs du domaine.

## Nominations au conseil de l'ED

### 5 Personnalités extérieures aux établissements co-accrédités

proposées par des membres du conseil dans le domaine scientifique concerné par l'ED.  
Deux sont issues du secteur socio-économique et un de l'étranger.

REPRESENTANTS DU DOMAINE SOCIO-ECONOMIQUE	COUSIN Thibault (DEKFINGEN Industry)	<a href="mailto:tibcousin@gmail.com">tibcousin@gmail.com</a>	démission
	HAUDEN Jérôme (ixblue PHOTONICS)	<a href="mailto:jerome.hauden@ixblue.com">jerome.hauden@ixblue.com</a>	
REPRESENTANT INTERNATIONAL	HECKELE Mathias (Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute Microstructure Technology Karlsruhe)	<a href="mailto:mathias.heckele@kit.edu">mathias.heckele@kit.edu</a>	

Vote pour Olivier SCHECKER comme représentant international

**Pour le conseil d'avril**

**Appel pour 1 représentant socio économique**

**Appel pour 2 représentants des domaines scientifiques**

## Rappel du règlement

### Encadrement

Conformément à l'arrêté du 25 mai 2016, le directeur de thèse doit être un enseignant chercheur HDR ou assimilé. Il doit être rattaché à l'ED SPIM. Au moment de l'inscription, le directeur de thèse ne doit pas participer à l'encadrement de plus de 5 doctorants (voir **A. 3-3**), ce qui conduit après cette inscription à **l'encadrement de 6 doctorants au maximum**.

...

Pour l'ED SPIM le nombre de directions/codirections/co-encadrements ne doit pas dépasser 6 simultanément quel que soit le % d'encadrement.

**Chaque doctorant quel que soit son financement ou cotutelle compte pour 1**

## Rappel du règlement

### Pour les cotutelles

**Le doctorant s'inscrit dans les deux établissements.**

Il ne paye des frais de scolarité que dans un seul des deux établissements

Le doctorant perçoit un montant global équivalent à 1400 € net/mois durant le séjour en France

**La signature de la convention de cotutelle doit intervenir dans les 12 mois suivant l'inscription en 1<sup>ère</sup> année.**

**La durée minimum dans chaque établissement est de 12 mois**

**Chaque établissement de l'ED propose un modèle de convention utilisable**

**Utiliser celle de l'établissement du directeur de thèse**

## IV. Comités de Suivis Individuels 2026

## CSI restant de 2025

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

## CSI restant de 2025

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 Leclaire	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 Palmino	0	17				
OPTIQUE	Nom			ELLIADD	Nom		
	1 Luc Froehly	0			1 Morad Mahdjoub	2	
	2 Fabrice Devaux	2			2 Jean-Bernard Bluntzer	1	3
	3 Pierre-Ambroise Lacourt	0					
	4 Philippe Boyer	3					
	5 François Courvoisier	1		ICMUB(IFTIM)	Nom		
	6 Fadi Baïda	3			1 Fabrice Mériaudeau	2	
	7 Nadège Courjal	2			2 Jean-Louis Alberini	2	4
	8 Thierry Grosjean	1					
	9 Jean-Charles Beugnot	2					
	10 Mathieu Chauvet	2					
	11 Fanjoux Gil	0					
	12 Thibault Sylvestre	0					
	13 Daniel Brunner	0					
	14 John Dudley	1					
	15 Jean-Marc Merolla	0					
	16 Kien Phan Huy	0	17				

## CSI restant de 2025

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 Delehayé	2				
9	Samuel Margueron	2				
10	Ausrine Bartasyte	2	23			
		149				

## CSI pour 2026

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

## V. Informations diverses

## Appel ICE

Appel clôt au 27 février 2026

Complétude jusqu'au 5 mars 2026

### 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 $\mu$ T (DMA)

1 CGFL (ICB)

2 UB (ICMUB)

#### Complétude

1 SUP $\mu$ T (DMA)

5 UB (4 DRIVE, 1 ImVIA)

1 UTBM (1 ICB)

**11 Dossiers**

### Thèses ICE 2026

#### Directs avant clôture

3 UMLP (2 AS2M, 1 MN2S)

9 UBE (3 ImVIA, 3 ICB, 2 DRIVE, 1 LIB)

4 UTBM (1 ICB, 1 ENERGIE, 1 DISC, 1 SINERGIES)

**16 Dossiers**

## Finale MT180 2026

NOM Prénom	ED	UR	Etablissement	Spécialité	Niveau
PONTIER Ianis	LECLA	CRIT	UMLP	Sciences du langage	1 <sup>ère</sup> année
CRAMOISY Stéphanie	ES	LINC	UMLP	Neurosciences	Docteure 2025
AUGER Maxime	SPIM	FEMTO-ST	SUPMICROTECH	Mécanique appliquée	1 <sup>ère</sup> année
BUGNON Pierre	SPIM	ICMUB	UBE	Intelligence artificielle	2 <sup>ème</sup> année
LOISEAUX Goran	SEPT	PSYCHO	UMLP	Psychologie	2 <sup>ème</sup> année
LOPES Léa	LECLA	CIMEOS	UBE	Sciences de l'information et de la communication	2 <sup>ème</sup> année
LIU Leya	CP	ICB	UBE	Chimie	3 <sup>ème</sup> année
ANDRE Estelle	ES	LINC	UMLP	Neurosciences	1 <sup>ère</sup> année
HOUNDEKON Martial	ES	SINERGIES	UMLP	Sciences du sport	1 <sup>ère</sup> année
SAHNOUNI Léo	SPIM	ELLIADD	UTBM	Sciences pour l'ingénieur	3 <sup>ème</sup> année

La Finale régionale MT180 aura lieu au Théâtre Fontaine d'Ouche à Dijon le Mardi 17 mars 2026

# 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**

## Commission formation

Prévue cet après-midi à 14h

### Objectifs :

Bilan des formations Spécifiques à l'ED

Remontées des doctorants, des collègues

Appel à nouvelle formation aux collègues

Validation des nouvelles formations en conseil de fin d'année

**SPIM**

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

<http://spim.ubfc.fr>