

**SPIM**

CONSEIL DE L'ÉCOLE DOCTORALE  
Mardi 9 avril 2024 à 14h00

## ORDRE DU JOUR

- I. Répartition des contrats doctoraux
- II. Comité individuel de suivi des thèses (CSI)
- III. Informations diverses

# Répartition des contrats doctoraux

## 1- Répartition par établissement

- UB 42 contrats
- UTBM 3 contrats
- UFC 30 contrats
- UBFC rien de confirmé

## 2- Critères 2024 identiques à 2023

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

## Allocations uB

*Convergence entre 4 et 5*

Attribution 2022	Attribution 2023	Attribution 2024	ED
3	2	3	LECLA
5	6	6	DGEP
5	6	5	SEPT
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>SPIM</b>
17	16	16	ES
7	7	7	CP

## Allocations UFC

*Convergence entre 8 et 9*

Attribution 2022	Attribution 2023	Attribution 2024	ED
2	2	3	LECLA
1	2	2	DGEP
5	4	5	SEPT
<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>SPIM</b>
9	9	9	ES
3	4	3	CP

## Allocations UTBM

Attribution 2022	Attribution 2023	Attribution 2024	ED
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>SPIM</b>

## 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

Laboratoire/Département/Equipe	HDR(2020)	HDR(2021)	HDR(2022)	HDR(2023)
FEMTO-ST/OPTIQUE	21	22	22	20
FEMTO-ST/DMA	29	26	26	26
FEMTO-ST/AS2M	15	15	15	15
FEMTO-ST/DISC	26	28	29	29
FEMTO-ST/MN2S	27	27	28	25
FEMTO-ST/TF	13	14	14	13
FEMTO-ST/ENERGIE	20	21	21	22
DRIVE	13	15	15	16
SINERGIES (NIT)	5	5	5	5
ICB	17	17	18	24
ImVIA	35	34	34	21
LIB	14	15	15	13
CIAD	10	12	12	12
ELLIAD	1	1	2	2
ICMUB				12
IRAMAT/LMC				2
LEAD				1

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

Département / Laboratoire/ Equipe	2019	2020	2021	2022	2023
FEMTO-ST/OPTIQUE	2	2	1	1	2
FEMTO-ST/DMA	2	2	2	2	1
FEMTO-ST/AS2M	1+CAGB	1	1 (+0.5)	2+CAGB	1
FEMTO-ST/DISC	2	2	2	2	2
FEMTO-ST/MN2S	2	2	1	1	2
FEMTO-ST/TF	1+CAGB	1	1+Isite	1	1
FEMTO-ST/ENERGIE	2	1	2	2	2
DRIVE	1	1	1	1	2
SINERGIES (NIT)	0	0	0	0	0
ICB	1	2	1	2	1
ImVIA	2	3	3 (-0.5)	3	2
LIB	1	1	1	1	1
CIAD	1	0	1	1	1
ELLIAD	0	0	0	0	0
ICMUB					0
LMC-IRAMAT					0
LEAD					0

## Répartition des bourses CSC (primo entrants)

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2024
MN2S				
Energie		1		
DISC	1	1		
ICB				2
CIAD				
SINERGIES (NIT)	1			
ELLIAD		1	1	1
LMC-IRAMAT			1	
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## Nombre de soutenances par année civile

Soutenances	2018	2019	2020	2021	2022	2023
FEMTO-ST/OPTIQUE	6	4	7	7	5	6
FEMTO-ST/DMA	8	9	9	7	11	9
FEMTO-ST/AS2M	5	6	4	14	3	9
FEMTO-ST/DISC	20	12	15	13	12	13
FEMTO-ST/MN2S	7	5	7	5	6	5
FEMTO-ST/TF	8	6	7	3	4	5
FEMTO-ST/ENERGIE	10	16	11	7	14	12
DRIVE	6	9	1	3	4	4
SINERGIES (NIT)	8	5	1	2	1	2
ICB	13	5	8	7	7	13
ImVIA	10	10	12	16	19	8
LIB	2	5	4	2	0	6
CIAD	4	5	10	5	3	4
ELLIAD	0	1	0	2	0	1
ICMUB						2
LMC-IRAMAT						0
LEAD						0

## Répartition des allocations affectées à ED SPIM vers les laboratoires/départements :

### → 16 Contrats doctoraux « établissements »

- 8 contrats UFC
- 5 contrats UB
- 3 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 12 CD en considérant que **1 allocation est donnée à chaque département de FEMTO-ST, à ImVIA, ICB (NFC), LIB, DRIVE, CIAD et ICMUB qui ont plus de 12 membres HdR**

## 1- Répartition par établissement

- UFC 8 contrats
- UTBM 3 contrats
- UB 5 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 :  $(\% \text{HDR} + \% \text{ soutenances thèses et HDR (4 ans)}) / 2 * \text{nombre de CD} / 100$**

2020: 18 allocations 5 uB, 3 UTBM, 10 UFC

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

UR	%HDR 2019	% soutenances < 2019	(%HDR+%soutenances)/2*nbre CD/100	classement algorithme	Etablissement	obtenus	CSC primo entrant 2020
Optique	8,6	7,1	1,4	15	2UFC	2	
DMA	10,6	10,2	1,9	14	2UFC	2	
AS2M	5,9	6,6	1,1	21	UFC	1	
DISC	10,2	14,8	2,2	13	UFC+UTBM	2	1
MN2S	11,0	6,6	1,6	16	2UFC	2	
TF	5,9	6,4	1,1	19	UFC	1	
Energie	8,2	10,7	1,7	18	UFC	1	
DRIVE	5,1	5,6	1,0	20	UB	1	
NIT	2,4	5,1	0,7			0	1
ICB	6,7	9,7	1,5	17	2UTBM	2	
ImViA	14,9	8,7	2,1	12+20	3UB	3	
LIB	6,3	4,1	0,9		UB	1	
CIAD	3,9	4,3	0,7	22		0	
ELLIADD	0,4	0,3	0,1			0	

UR	%HDR 2021	% soutenances < 2020	(%HDR+%soutenances)/2*nbreCD/100	classement algorithme	Etablissement	obtenus	CSC primo entrant 2021	écart (CD obtenu - CD formule)
optique	8,7	5,7	1,3	21	UFC	1		-0,3
DMA	10,3	9,8	1,9	14	2UFC	2		0,1
AS2M	6,0	5,4	1,0	19	UFC+0,5UB	1,5		0,5
DISC	11,1	15,0	2,3	13	2UFC	2	1	0,2
MN2S	10,7	7,0	1,6	18	UFC	1		-0,6
TF	5,6	7,0	1,1	16	2UFC	2		0,9
Energie	8,3	11,4	1,8	17	UFC+UTBM	2	1	0,7
DRIVE	6,0	5,4	1,0		UB	1		0,0
NIT	2,0	5,2	0,6	20		0		-0,6
ICB	6,7	8,3	1,4		UTBM	1		-0,4
ImViA	13,5	9,3	2,1	15+24	2,5UB	2,5		0,4
LIB	6,0	4,1	0,9		UB	1		0,1
CIAD	4,8	6,2	0,9	12	UTBM	1		0,1
ELLIADD	0,4	0,3	0,1			0		-0,1
LMC-IRAMAT	0	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

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

2022: 19 allocations 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

Projection 2024 : nombre allocations = 16 : 8 UFC, 3 UTBM, 5 UB

UR	%HDR 2023	somme soutenances 2023	%soutenances <2023	(%HDR+%soutenances)/2*nbreCD/100 2023 - écart historique	proposition formule avec historique	attribution 1er tour (12 HDR)	2ème tour	Etablissement	attribution globale	Ecart après attribution
Optique	7,8431373	25	6,5	0,02	1	1	0	1 (UFC)	1	0,98
DMA	10,196078	36	9,4	1,79	2	1	1	1 (UFC) + 1 (UFC)	2	0,21
AS2M	5,8823529	31	8,1	-1,42	1	1	0	1 (UFC)	1	2,42
DISC	11,372549	54	14,1	2,67	3	1	1	1 (UFC) + 1 (UTBM)	2	-0,67
MN2S	9,8039216	23	6,0	0,87	1	1	0	1 (UFC)	1	0,13
TF	4,7058824	19	4,9	-0,83	1	1	0	1 (UFC)	1	1,83
Energie	8,2352941	46	12,0	-0,64	1	1	0	1 (UFC)	1	1,64
DRIVE	6,2745098	12	3,1	-0,61	1	1	0	1 (UB)	1	1,61
SINERGIES (NIT)	1,9607843	6	1,6	2,10	2	0	0	0	1	-1,10
ICB	9,4117647	35	9,1	-0,22	1	1	0	1 (UTBM)	1	1,22
IMVIA	8,627451	56	14,6	0,93	1	1	1	1 (UB) + 1 (UB)	2	1,07
LIB	5,0980392	13	3,4	0,10	1	1	0	1 (UB)	1	0,90
CIAD	4,7058824	23	6,0	1,23	1	1	0	1 (UTBM)	1	-0,23
ELLIADD	0,7843137	3	0,8	-0,47	0	0	0	0	0	0,47
ICMUB	3,9215686	2	0,5	0,36	1	1	0	1 (UB)	1	0,64
LMC-IRAMAT	0,7843137	0	0,0	0,06	0	0	0	0	0	-0,06
LEAD	0,3921569	0	0,0	0,03	0	0	0	0	0	-0,03

Après affectation des allocations pour les UR/département/équipe de plus de 12 membres HDR, il reste 1 UFC, 1 UB, 1 UTBM. 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

**La remontée des sujets de thèse devra se faire au maximum pour le 29 avril 12 h**

**Ordre du jour du Conseil du 2 mai à 9 h en Salle Edgar Faure SUPMICROTECH-ENSMM :**

**- Validation des sujets des contrats doctoraux**

## II. COMITE DE SUIVI INDIVIDUEL DE THESE

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 Soukalo Dembelé	3			4 Nadhir Lebaal (COMM)	5	
	5 Yongxin Wu	0			5 Dominique Ginhac (COMM)	0	
	6 Michaël Gauthier	3	19		6 Lucas Dembinski (COMM)	4	9 COMM
					7 Thibaut Hirschler (COMM)	0	11 PMDM
DISC	Nom			IMVIA	Nom		
	1 Pierre-Cyrille Heam	3			1 David Fofi	3	
	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	4	
	5 Louis-Claude Canon	4			5 Christophe Stolz	3	
	6 Christophe Guyeux	0			6 Patrick Marquié	9	
	7 Michel Salomon	4			7 Franck Marzani	0	
	8 François Spies	3			8 Stéphanie Bricq	3	30
	9 Jaafar Gaber	0					
	10 Jean-Christophe Lapayre	1	24				
DMA	Nom			LIB	Nom		
	1 Thierry Barrière	1			1 Eric Leclercq	4	
	2 Nathalie Boudeau	5			2 Nader Mbarek	3	
	3 Najib Kacem	5			3 Olivier Togni	4	
	4 Philippe Picart	2			4 Nadine Cullot	3	14
	5 Xavier Roizard	2	15				

<b>ENERGIE</b>	<b>Nom</b>			<b>NIT</b>	<b>Nom</b>		
	1 Philippe Baucour	5			1 Oussama Barakat	3	
	2 Alexandre Ravey	5			2 Amir El Hassani Hajjam	4	7
	3 Guillaume Layes	5					
	4 Eric gavignet	3		<b>CIAD</b>	<b>Nom</b>		
	5 David Ramel	4			1 Ouassila Narsis	4	
	6 Frédéric Dubas	3			2 Vincent Hilaire	3	
	7 Valérie Lepiller	3			3 Yassine Ruichek	2	
	8 Elena Breaz	0			4 Aurélie Bertaux	2	
	9 Daniela Chrenko	1			5 Mahjoub Dridi	1	12
	10 Didier Chamagne	1	30				
<b>MN2S</b>	<b>Nom</b>			<b>DRIVE</b>	<b>Nom</b>		
	1 Franck Chollet	6			1 Ahmed Chaibet	4	
	2 Nicolas Passilly	5			2 Orlando Andrianarison	4	
	3 Sébastien Euphrasie	4			3 François Hennebelle	3	
	4 Thérèse Leblois	13	28		4 Luis Le Moyne	1	12
<b>OPTIQUE</b>	<b>Nom</b>			<b>ELLIADD</b>	<b>Nom</b>		
	1 Luc Froehly	6			1 Morad Mahjoub	3	
	2 Fabrice Devaux	5			2 Jean-Bernard Bluntzer	0	3
	3 Pierre-Ambroise Lacourt	4					
	4 Philippe Boyer	5					
	5 François Courvoisier	4	24				
<b>TF</b>	<b>Nom</b>			<b>ICMUB(IFTIM)</b>	<b>Nom</b>		
	1 Rodolphe Boudot	3			1 Fabrice Mériaudeau	3	
	2 Thomas Baron	4			2 Jean-Louis Alberini	4	7
	3 Yann Kersale	0					
	4 Michel Lenczner	4		<b>LMC-IRAMAT</b>	<b>Nom</b>		
	5 Serge Galliou	1					
	6 Fabrice Sthal	1	13	<b>LEAD</b>	<b>Nom</b>		
		153				105	
	Total CSI	258					
	Total Doctorants	342					
	1A à pourvoir	84					

Labo/Dept	Nbr doctorants 1A	Besoin CSI année N-1 par Labo	Besoin CSI par Labo	Nbr CSI fait par membres Labo	Nbr Membres internes par Labo	% saturation	marge nb CSI	% 1A / Labo	Nbr Membres equiv (5 CSI)	Nbr Membres Nouveaux
CIAD	4	12	16	12	5	48,0	13	4,82	0,8	1
DRIVE	2	15	17	12	4	60,0	8	2,41	0,4	0
FEMTO/AS2M	5	23	28	19	6	63,3	11	6,02	1	1
FEMTO/OPT	7	18	25	24	5	96,0	1	8,43	1,4	1
FEMTO/ENERGIE	13	31	44	30	10	60,0	20	15,66	2,6	3
FEMTO/DMA	11	23	34	15	5	60,0	10	13,25	2,2	2
FEMTO/TF	4	19	23	13	6	43,3	17	4,82	0,8	1
FEMTO/DISC	11	30	41	24	10	48,0	26	13,25	2,2	2
FEMTO/MN2S	5	9	14	28	4	140,0	-8	6,02	1	1
ICB/COMM	8	9	17	9	4	45,0	11	9,64	1,6	1
ICB/PMDM	3	10	13	11	3	73,3	4	3,61	0,6	1
ICMUB/IFTIM	1	6	7	7	2	70,0	3	1,20	0,2	0
ImVIA	4	24	28	30	8	75,0	10	4,82	0,8	1
LIB	3	14	17	14	4	70,0	6	3,61	0,6	1
NIT	1	7	8	7	2	70,0	3	1,20	0,2	0
ELLIADD	1	7	8	3	2	30,0	7	1,20	0,2	0
LMC-IRAMAT	0	1	1	0	0			0,00	0	0
LEAD	0	1	1	0	0			0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>	<b>259</b>	<b>342</b>	<b>258</b>			<b>150</b>	<b>100,00</b>	<b>16,6</b>	<b>16</b>

## Membres internes ED SPIM avec 1A 2024

AS2M	Nom	nb CSI 2024		ICB	Nom	nb CSI 2024		
1	Jean-Julien Aucouturier	3		1	Cécile Langlade (PMDM)	5		
2	Jean-Marc Nicod	5		2	Marie-Pierre Planche (PMDM)	5		
3	Aude Bolopion	5		3	Michel Molière (PMDM)	5		
4	Soukalo Dembelé	3		4	Nadhir Lebaal (COMM)	5		
5	Yongxin Wu	3		5	Dominique Ginhac (COMM)	4		
6	Michaël Gauthier	3	22	6	Lucas Dembinski (COMM)	4		18 COMM
				7	Thibaut Hirschler (COMM)	5		15 PMDM
DISC	Nom			IMVIA	Nom			
1	Pierre-Cyrille Heam	3		1	David Fofi	5		
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	4		
5	Louis-Claude Canon	4		5	Christophe Stolz	3		
6	Christophe Guyeux	1		6	Patrick Marquié	9		
7	Michel Salomon	4		7	Franck Marzani	4		
8	François Spies	3		8	Stéphanie Bricq	3		
9	Jaafar Gaber	3		9	Cyrille Migniot	2		
10	Jean-Christophe Lapayre	1		10	Barthélémy Heyrman	2		40
11	David Laiymani	1						
12	Dominique Dhoutaut	2		LIB	Nom			
13	Alain Giorgetti	2		1	Eric Leclercq	4		
14	Julien Henriet	0	33	2	Nader Mbarek	3		
				3	Olivier Togni	5		
DMA	Nom			4	Nadine Cullot	4		16
1	Thierry Barrière	4		NIT	Nom			
2	Nathalie Boudeau	5		1	Oussama Barakat	3		
3	Najib Kacem	5		2	Amir El Hassani Hajjam	4		7
4	Philippe Picart	4						
5	Xavier Roizard	4						
6	Anne Maynadier	3	25					



## Membres internes ED SPIM avec 1A 2024

Labo/Dept	Nbr doctorants 1A	Besoin CSI année N-1 par Labo	Besoin CSI par Labo	Nbr CSI fait par membres Labo	Nbr Membres internes par Labo	% saturation	% saturation
CIAD	4	12	16	23	8	57,5	48,0
DRIVE	2	15	17	16	8	40,0	60,0
FEMTO/AS2M	5	23	28	22	6	73,3	63,3
FEMTO/OPT	7	18	25	24	5	96,0	96,0
FEMTO/ENERGIE	13	31	44	47	10	94,0	60,0
FEMTO/DMA	11	23	34	25	6	83,3	60,0
FEMTO/TF	4	19	23	17	6	56,7	43,3
FEMTO/DISC	11	30	41	33	14	47,1	48,0
FEMTO/MN2S	5	9	14	28	4	140,0	140,0
ICB/COMM	8	9	17	18	4	90,0	45,0
ICB/PMDM	3	10	13	15	3	100,0	73,3
ICMUB/IFTIM	1	6	7	7	2	70,0	70,0
ImVIA	4	24	28	40	10	80,0	75,0
LIB	3	14	17	16	4	80,0	70,0
NIT	1	7	8	7	2	70,0	70,0
ELLIADD	1	7	8	3	2	30,0	30,0
LMC-IRAMAT	0	1	1	0	0		
LEAD	0	1	1	0	0		
TOTAL	83	259	342	341	94		

- **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.

## A faire :

### ✓ 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
- Visio de la direction de l'ED aux collègues internes CSI pour donner les modalités de fonctionnement et les consignes
  - Documents de synthèse des modalités
  - Questionnaires, modèle du rapport
- 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

- Définition de la date du CSI (doctorant, encadrants, membres CSI)
- Organisation du CSI (salles...)
- 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 à l'ED via les mails génériques des gestionnaires par site et interpeler l'ED si problème

## III. INFORMATIONS DIVERSES

Clé de répartition :  
25% part forfaitaire  
35% inscrits thèses/HDR  
40% soutenances thèses/HDR



	<b>Dotation 2024</b>
CP	61 842,89 €
DGEP	59 276,76 €
ES	112 232,67 €
LECLA	50 883,69 €
SEPT	72 682,31 €
<b>SPIM</b>	<b>102 581,68 €</b>
<i>Sous-total ED</i>	<i>459 500 €</i>
Budget mutualisé	157 750 €
<b>TOTAL</b>	<b>617 2500 €</b>

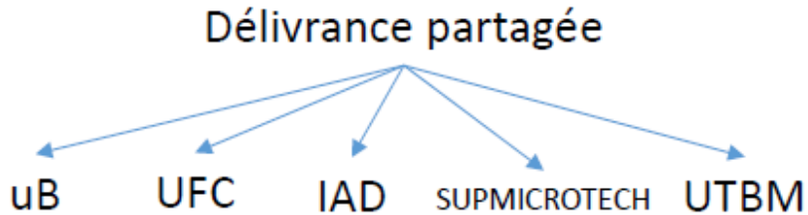
Synthèse des 2 premières réunions (janvier et février) :

- Gouvernance du Collège doctoral partagée entre les 5 établissements
- Procédure d'inscription commune jusqu'au paiement des droits d'inscription
  - > doctorants UFC, UTBM, SUPMICROTECH et IA paient via ADUM/Paybox directement à la structure qui porte le Collège doctoral
  - > doctorants uB paient via APOGEE à l'uB
- Procédure commune de soutenance
- Proposition de répartition des missions
- Etat des lieux de la situation RH actuelle

3<sup>ème</sup> GT en cours de planification :

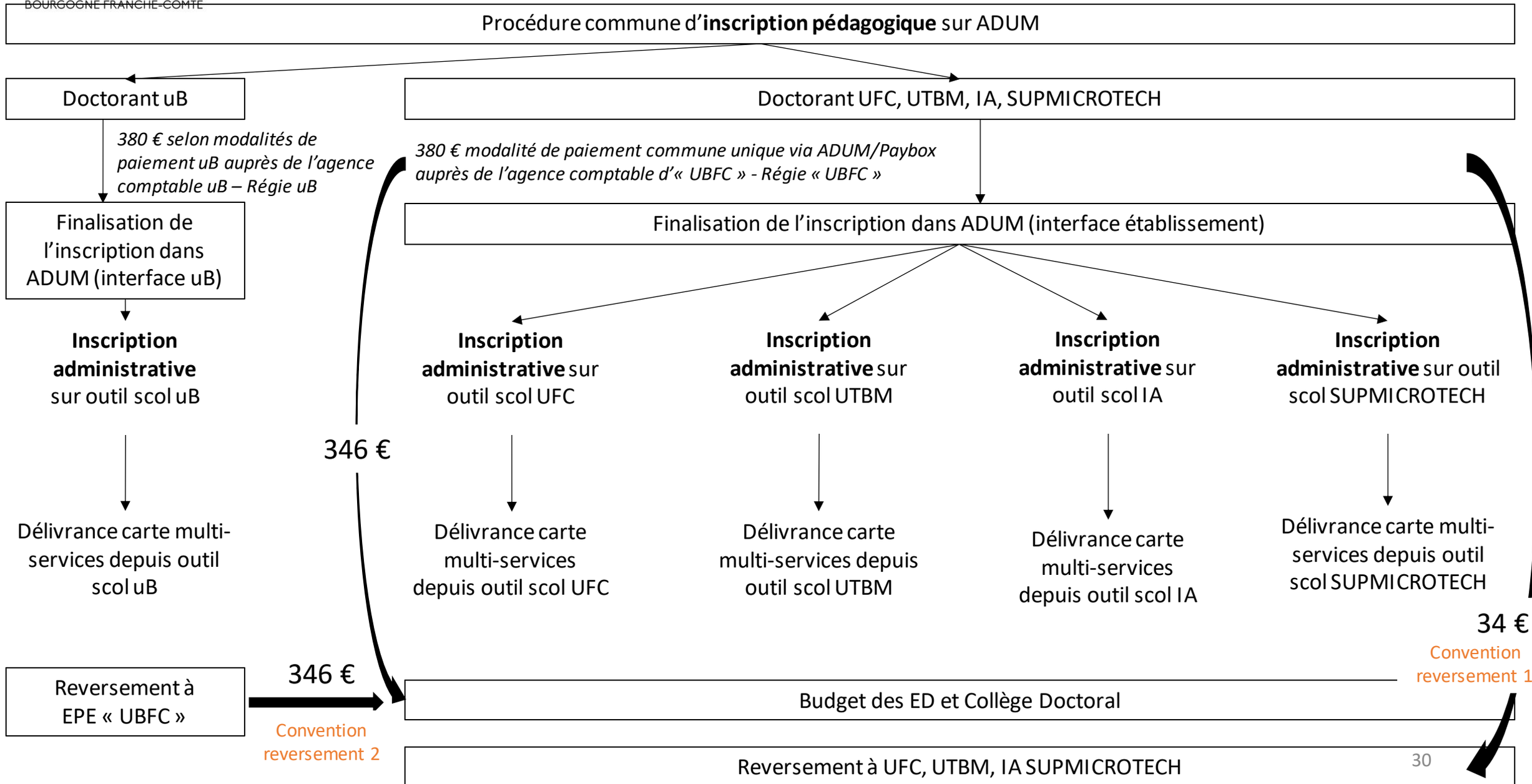
- Identification des interlocuteurs des établissements sur les différentes missions qui vont leur incomber à partir de la rentrée 2024
- Opérationnalité du paiement des droits d'inscription par ADUM/Paybox

**Demande d'accréditation déposées en mars 2023 selon l'organisation suivante:**



	Etablissement porteur	Etablissement co-accrédité
CP	uB (> UBE)	UFC
DGEP	uB (> UBE)	UFC, IAD
ES	uB (> UBE)	UFC, IAD
LECLA	UFC	UBE
SEPT	UFC	UBE, IAD, UTBM
SPIM	UFC	UBE, UTBM, SUPMICROTECH

- 5 établissements diplômants (*1 seule signature par diplôme : celle de l'établissement de préparation de la thèse*)
- 5 établissements signataires des autorisations d'inscription, composition du jury et désignation rapporteurs, autorisations de soutenance (*1 seule signature par document : celle de l'établissement de préparation de la thèse*)



Doctorant qui prépare sa thèse à l'UFC

Doctorant qui prépare sa thèse à l'uB

Doctorant qui prépare sa thèse à l'UTBM

Doctorant qui prépare sa thèse à l'IA

Doctorant qui prépare sa thèse à Supmicrotech

La composition du jury et la désignation des rapporteurs sont proposées et validées sur ADUM par chaque BAE pour les thèses préparées dans son établissement  
(accès tiers établissement, signature établissement)

Les rapports des rapporteurs sont déposés sur ADUM

L'autorisation de soutenance est validée dans ADUM par chaque BAE pour les thèses préparées dans son établissement  
(accès tiers établissement, signature établissement)

Les documents de soutenance sont mis à disposition automatiquement dans les espaces personnels ADUM du doctorant et du DT

Le dépôt définitif est fait par le doctorant depuis son espace personnel ADUM

L'attestation de réussite est éditée par chaque BAE pour les thèses préparées dans son établissement  
(accès tiers établissement, signature établissement)

Le diplôme est édité depuis ADUM par chaque BAE pour les thèses préparées dans son établissement  
(accès tiers établissement, signature établissement)

Les 10 doctorants sélectionnés pour participer à la Finale régionale sont :

- Alexandra MERIENNE, 5A – SEPT Besançon – LASA
- Houda RAFI, 3A – SPIM Dijon – ImViA
- Raniya KETFI, 2A – SPIM Besançon – FEMTO-ST (prix des lycéens)
- Chloé MERCIER, 1A – ES Besançon – RIGHT (prix du public)
- Mathis DAMON, 1A – ES Besançon – RIGHT
- Lilou DUQUET, 1A – ES Besançon – LINC
- Luca MARCHISIO, 2A – ES Besançon – PEPITE
- Marie OLLIVIER, 4A – CP Dijon – ICB
- Elisa CHAZEAU, 3A – CP Dijon – ICMUB
- Bertrand KAZMAREK, - LECLA – LIR3S (prix du Collège Doctoral)

Membres du jury :

Samir JEMEI : VP UFC Rayonnement international, art, culture et communication scientifiques

Lucie THIERY : Journaliste France 3

Edwige HELMER LAURENT : Déléguée régionale CNRS

Laëtitia BILLEREY : Maire du Village by CA

Rémi DORGNIER : lauréat 2023

Jonathan LESVEN : lauréat 2023

Retransmission en direct sur le compte Facebook d'UBFC.



Lamine Boubakar  
Administrateur provisoire d'UBFC

Thierry RIGAUD  
Directeur du collège doctoral

ont le plaisir de vous convier  
à la finale régionale du concours  
**Ma thèse en 180 secondes**

**Lundi 18 mars 2024 à 18h**  
ouverture des portes à 17h30  
au Grand Kursaal à Besançon



Exercice de vulgarisation scientifique, Ma thèse en 180 secondes permet aux doctorants de présenter leur projet de recherche à un public diversifié. Chaque candidat dispose de 180 secondes pour expliquer son sujet de façon claire, concise et convaincante avec une seule diapositive comme support de communication.

Avec le soutien de :



L'article 5 de l'arrêté du 25 Mai 2016 sur le doctorat précise que « L'arrêté d'accréditation d'un établissement public d'enseignement supérieur emporte habilitation de ce dernier à délivrer le **diplôme de doctorat** dans les **spécialités** concernées, seul ou conjointement. » [...] « La définition des **spécialités** de doctorat relève de la **compétence de chaque établissement.** »

**Conseil de la politique doctorale** est l'instance compétente pour définir la liste des spécialités

La **spécialité** du diplôme qualifie le domaine de **compétences du docteur.**

- au-delà du domaine des travaux de recherche présentés dans la thèse
- correspond au domaine, plus large, dans lequel le docteur ou la docteure a développé une culture scientifique élargie, avec une ouverture interdisciplinaire et internationale et qu'il ou elle pourra mettre en avant, dans le secteur académique mais aussi en dehors du secteur académique.

**En France**, depuis le 1er janvier 2023, chaque docteur devra prononcer publiquement un serment juste après l'annonce de la délibération du jury par son président. Or, le **texte du serment** intègre la **spécialité de doctorat** : il commence par « En présence de mes pairs, parvenu(e) à l'issue de mon doctorat en [spécialité] ».

Prononcer ce serment est une **obligation légale**. L'article **L612-7 du code de l'éducation** précise que « A l'issue de la soutenance de la thèse, le candidat **doit** prêter serment en s'engageant à respecter les principes et les exigences de l'intégrité scientifique ».

**Version en anglais** à fournir sur les courriers officiels au même titre que la **version en français** intégrable à l'oral dans le serment

ED	Domaines scientifiques	Disciplines d'inscription en doctorat 2017-2024	Spécialités HDR
SPIM	Physique Sciences pour l'ingénieur Sciences et technologies de l'information et de la communication	Automatique Energétique Génie électrique Informatique Instrumentation et informatique de l'image Matériaux Mécanique Mécanique et énergétique Microtechniques Optique et photonique Sciences pour l'ingénieur Microsystèmes Nano Sciences Robotique Technologie quantique Bio-ingénierie Milieu dilué et optique fondamentale Electronique	section 27 : Informatique section 28 : Milieux denses et matériaux section 30 : Milieux dilués et optique section 31 : Chimie théorique, physique, analytique section 33 : Chimie des matériaux section 60 : Mécanique, génie mécanique, génie civil section 61 : Génie informatique, automatique et traitement du signal section 62 : Energétique, génie des procédés section 63 : Génie électrique, électronique, photonique et systèmes section 87 : Personnels enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences biologiques, fondamentales et cliniques

Demande du Collège doctoral : **Liste à actualiser pour mi-mai**  
Renouvellement pour septembre

MEMBRES DU CONSEIL DE L'ECOLE DOCTORALE SPIM AU 08/04/2024				
DIRECTEUR	STHAL Fabrice			
DIRECTEUR ADJOINT	MARQUIE Patrick	patrick.marquie@u-bourgogne.fr		
	TITULAIRE		SUPPLEANT (en copie)	
FEMTO-ST/AS2M	LE GORREC Yann	legorrec@femto-st.fr	CLEVY Cedric	cedric.clevy@femto-st.fr
FEMTO-ST/ DISC	HEAM Pierre-Cyrille	pheam@femto-st.fr	HENRIET Julien	henriet@femto-st.fr
FEMTO-ST/DMA	ROIZARD Xavier	xavier.roizard@univ-fcomte.fr	KACEM Najib	najib.kacem@femto-st.fr
FEMTO-ST/ENERGIE	BAUCOUR Philippe	philippe.baucour@univ-fcomte.fr	ROCHE Robin	robin.roche@univ-fcomte.fr
FEMTO-ST/MN2S	EUPHRASIE Sébastien	sebastien.euphrasie@femto-st.fr	LAUDE Vincent	vincent.laude@femto-st.fr
FEMTO-ST/OPTIQUE	COURVOISIER François	francois.courvoisier@femto-st.fr	DEVAUX Fabrice	fabrice.devoux@univ-fcomte.fr
FEMTO-ST/TF	KERSALE Yann	yann.kersale@femto-st.fr		
	TITULAIRE		SUPPLEANT (en copie)	
ICB	LANGLADE Cécile	cecile.langlade@utbm.fr	GOMEZ Samuel	samuel.gomez@utbm.fr
	TITULAIRE		SUPPLEANT (en copie)	
DRIVE	SENOUCI Sidi-Mohammed	sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr		
IMVIA	BENEZETH Yannick	yannick.benezeth@u-bourgogne.fr	BRICQ Stéphanie	stephanie.bricq@u-bourgogne.fr
CIAD	GALLAND Stéphane	stephane.galland@utbm.fr		
LIB	MBAREK Nader	nader.mbarek@u-bourgogne.fr	GENTIL Christian	cgentil@u-bourgogne.fr
	TITULAIRE		SUPPLEANT (en copie)	
SYNERGIES (NIT)	Amir HAJJAM EL HASSANI	amir.hajjam-el-hassani@utbm.fr	AUBER Frédéric	frederic.auber@univ-fcomte.fr

## Liste membres du conseil : Nouveaux membres externes

REPRESENTANT BIATSS IMVIA	ROSSE Matthieu	matthieu.rosse@u-bourgogne.fr	(ne vient jamais)	
REPRESENTANT BIATSS FEMTO-ST	RAUCH Jean-Yves	gyves.rauch@femto-st.fr		
REPRESENTANTS EXTERIEURS UBFC DOMAINES SCIENTIFIQUES ED	A déterminer			
	A déterminer			
REPRESENTANTS DU DOMAINE SOCIO- ECONOMIQUE	COUSIN Thibault (DELFINGEN Industry)	tibcousin@gmail.com		
	HAUDEN Jérôme (iXblue PHOTONICS)	loic.braun@ar-e.com		
REPRESENTANT INTERNATIONAL	HECKELE Mathias (Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute Microstructure Technology Karlsruhe)	mathias.heckele@kit.edu		
REPRESENTANTS DOCTORANTS	TALUKDER Ria (UFC)	ria.talukder@femto-st.fr	UFC	
	STEPHAN Simon (UTBM)	simon.stephan@u-bourgogne.fr	UTBM	
	MC GRIFF Hermès (UB)	hermesmcgriff@yahoo.fr	UB	
	Nouveaux représentants doctorants à élire pour remplacer ceux qui ont soutenu récemment		UFC	
	Nouveaux représentants doctorants à élire pour remplacer ceux qui ont soutenu récemment		UFC	

SPIM

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

<http://spim.ubfc.fr/>