

CONSEIL ECOLE DOCTORALE SPIM

Le 4 mai 2018 à 14h00

Institut FEMTO-ST
Bâtiment TEMIS Sciences
15 B, avenue des Montboucons
25000 Besançon

PARTICIPANTS	
NOM	QUALITÉ
Thérèse LEBLOIS	Directrice de l'Ecole Doctorale SPIM
EI-Bay BOURENNANE	Directeur Adjoint de l'Ecole Doctorale SPIM
Alika ROSSETTI	Secrétaire de l'Ecole Doctorale SPIM (UFC)
Pierre-Cyrille HEAM	Directeur Adjoint DISC / FEMTO-ST
Cécile LANGLADE	ICB / UTBM
Serge GALLIOU	TF / FEMTO-ST
Alexandre MATIC	Représentants doctorants (TF / FEMTO-ST)
Nathalie INBONA	Secrétaire de l'Ecole Doctorale SPIM (UB)
David CHAPELLE	DMA / FEMTO-ST
François LANZETTA	ENERGIE / FEMTO-ST
Patrick MARQUIE	LE2I
Nicolas ANDREFF	AS2M
Serge GALLIOU	TF
Mathias HECKELE	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT - Allemagne)
Sophie MARGUIER	Suppléante Valérie FAUVEZ (FEMTO-ST)
Sébastien EUPHRASIE	MN2S / FEMTO-ST
Loïc BRAUN	AR Electronique
Marinette SAVONNET	LE2i
Sidi-Mohammed SENOUCI	DRIVE

I. ALLOCATIONS DOCTORALES ETABLISSEMENT ET I-SITE, RAPPEL DES PROCEDURES DE RECRUTEMENT

FEMTO-ST : sujets validés par le conseil

LE2I : sujets validés par le conseil

ICB : sujets validés par le conseil

DRIVE : sujets validés par le conseil

Validation des sujets I-SITE : 3 propositions sont faites (2 FEMTO-ST, 1 LE2I). Le sujet proposé par LE2I (« Comparaison entre l'élasticité aortique en IRM et les propriétés élastiques de l'aorte par test d'étirement bi-axiaux et la composition du tissu en collagène ») suscite des questionnements lors du conseil. Le collège doctoral oblige le conseil à faire remonter 2 sujets uniquement et les classe. Sont retenus et classés :

- 1) Sujet de J-B. SANCHEZ (« Développement d'un système intégré sur silicium et dédié à la détection sélective de traces de COV en milieux confinés : apport de la technique GLAD pour l'élaboration de couches sensibles de SnO₂ nano-structurées »)
- 2) Sujet de N. ANDREFF (« Nouvelles représentations d'images en asservissement visuel direct : application à la biopsie optique répétitive »)

La procédure de recrutement va être mise à jour sur le site internet de l'Ecole Doctorale SPIM. Il sera possible d'y faire paraître les sujets (de même que sur le site internet de l'UBFC).

Rappel : le dossier de recrutement doit comprendre :

- Le CV du candidat
- L'ensemble des notes (master / école d'ingénieur, licence)
- Lettres de recommandation
- Lettre de motivation

II. PRESENTATION M. MATHIAS HECKELE (PARCOURS DOCTORAT EN Allemagne/KARLSRUHE)

Présentation jointe au compte-rendu.

L'idée est de voir ce qui peut être fait entre la France et l'Allemagne.
Mathias HECKELE présente au conseil les particularités du système allemand pour le déroulement d'une thèse.

III. CONTRIBUTION VIE ETUDIANTE

Voir Powerpoint joint au compte-rendu.

IV. QUESTIONS DIVERSES

L'Ecole Doctorale doit voir avec Pauline BERGER (UBFC – Bureau des Ecoles Doctorales) s'il est possible pour les responsables d'équipes (ICB, LE2i, NIT sur le nord Franche-Comté) d'avoir accès aux fiches des doctorants sur ADUM, afin d'avoir un meilleur suivi.

La date du prochain conseil de l'Ecole Doctorale est fixée au jeudi 15 novembre 2018, à 14h, à l'Institut FEMTO-ST (15B, avenue des Montboucons – 25000 – BESANCON).