

EXTRAIT DE DELIBERATION N° 3

COMMISSION RECHERCHE DU 8 JUIN 2023

- Nombre de membres en exercice : 20
- Nombre de membres présents : 13
- Nombre de membres représentés : 4
- Quorum : 10

Relevé des délibérations de la C.R. du 16.03.2023

Les membres de la Commission Recherche approuvent, à l'unanimité des votants, le relevé des délibérations de la C.R. du 16 mars 2023 (Cf. annexe n°1).

↳ VOTE :

- **Non-participation au vote** : 0
- **Abstention** : 0
- **Suffrages exprimés** : 17
 - **Pour** : 17
 - **Contre** : 0

Fait à Besançon, le 8 juin 2023

Professeur Pascal VAIRAC
Directeur de SUPMICROTECH-ENSMM





RELEVÉ DES DÉLIBÉRATIONS
DE LA COMMISSION RECHERCHE DE SUPMICROTECH-ENSMM

Séance du jeudi 16 mars 2023 – 14 h 30

• **Membres présents, excusés ou représentés :**

Cf. : liste d'émargement ci-après.

La séance est ouverte par le Directeur adjoint à la Recherche et à la valorisation qui fait état des procurations : Sylvaine Mallet donne procuration à Pierre Grailhe, Samuel Margueron donne procuration à Nicolas Ratier, Gilles Martin donne procuration à Thomas Baron, Salima Bouvier donne procuration à Patrick Brézillon, Gilles Tessier donne procuration à Corinne Nouveau. Le quorum est atteint (10 membres).

➤ **APPROBATION DU PV DE LA CR DU 1ER DECEMBRE 2022**

En l'absence de remarques sur le document, le Directeur adjoint soumet au vote l'approbation du PV de la CR du 1^{er} décembre 2022.

Les membres de la CR approuvent le PV de la CR du 1^{er} décembre 2022 à l'unanimité des votants (0 vote contre, 0 abstention).

Nombre de membres présents : 14

Nombre de membres représentés : 5

Quorum : 10

➤ **AVIS DE LA CR POUR LE PROJET DE MICHAËL GAUTHIER POUR LA DIRECTION DE FEMTO-ST**

Le Directeur adjoint présente Michaël Gauthier, l'un des deux candidats au poste de Directeur du laboratoire FEMTO-ST. La prise de poste est prévue au 1^{er} janvier 2024. Les élections se sont déroulées au sein du laboratoire. Michaël Gauthier et son équipe ont été placés en tête. Il incombe au CNRS de valider sa nomination. Pour cela, le CNRS demande aux différentes tutelles de l'Institut l'avis de la CR sur la candidature. La CR de l'UFC et celle de l'UTBM ont émis un avis positif.

Michaël Gauthier se présente, Directeur de recherche au CNRS en robotique et plus précisément en micro robotique sans contact qui trouve ses applications dans le biomédical et en micro robotique dite de prévention, proche des intérêts industriels (opérations de prises/déposes). Il est membre de l'institut FEMTO-ST depuis 2008, avec l'intégration du LAB. Il a eu plusieurs mandats : d'abord élu au conseil scientifique, puis Directeur du Département AS2M et enfin Directeur adjoint de FEMTO-ST de 2017 à 2020. Depuis 2020, M. Gauthier est co-Directeur du collegium international SMYLE. Son expérience dans les différentes instances de FEMTO-ST l'a amené à déposer sa candidature, avec pour objectif de projeter l'Institut dans les enjeux du futur à l'échelle de 2030.

Il poursuit en présentant FEMTO-ST.

Il souligne que l'Institut est un leader à l'échelle internationale sur ses thématiques de recherche, mais que les relations internationales manquent de structuration, car chaque personnel établit son propre réseau. Une politique de gestion des relations internationales pourrait donc être menée afin d'en apporter une meilleure structure.

L'interdisciplinarité est un réel atout de FEMTO-ST. Toutefois, elle manque de visibilité. M. Gauthier souligne donc l'importance d'améliorer cette visibilité en lançant de grands axes transverses.

M. Gauthier souligne l'importance du personnel en termes de gestion et de bien-être. Il révèle l'existence de fortes tensions au niveau de la partie ITA et notamment au niveau des fonctions supports (service commun administratif) qu'il faut solutionner. Par ailleurs, il soulève la nécessité d'accroître l'attraction des talents.

Le Laboratoire doit s'impliquer dans les enjeux sociétaux et sociaux, notamment pour faire face aux problématiques environnementales.

La construction de son projet de Direction s'est faite de manière collégiale sur l'année universitaire 2021/2022. L'ensemble des équipes de recherche et des services a été consulté. Le projet a été validé par un vote en octobre 2022. Il repose sur le renforcement de la collégialité. La vision de l'équipe est de focaliser l'attention sur la recherche scientifique reconnue à l'échelle internationale et sur les missions connexes (approche différenciée en fonction des équipes et des thématiques).

Le projet repose sur 3 piliers :

- pilier talent : la recherche est avant tout faite d'hommes et de femmes qui s'impliquent dans le laboratoire produisant des connaissances ; un accompagnement du personnel en place, développement de l'attractivité
- pilier scientifique : enjeu sur la structuration des relations internationales (exemple du collegium SMYLE/création d'un autre collegium) ; volonté de créer des axes transverses
- pilier environnemental : soutenir des projets scientifiques autour des enjeux environnementaux ; structurer le Laboratoire pour limiter son impact environnemental

Le Directeur adjoint remercie M. Gauthier. Après échange avec les membres de la CR, il demande l'avis de la CR sur le projet de M. Gauthier pour l'Institut FEMTO-ST.

Les membres de la CR émettent un avis favorable sur le projet de M. Gauthier pour la Direction de FEMTO-ST à l'unanimité des votants (0 vote contre, 0 abstention).

Nombre de membres présents : 14

Nombre de membres représentés : 5

Quorum : 10

➤ **PRESENTATION DES LETTRES DE CADRAGE ET CANEVAS : CAMPAGNE 2024 POUR LES BQR ET ACCUEIL CHERCHEURS INVITES**

Les lettres de cadrage et canevas ont été joints aux documents préparatoires.

Quelques évolutions ont été apportées par rapport aux documents existants, à savoir :

- le document est commun entre l'appel à projets BQR et l'appel à projets ACI (possibilité de basculer une partie du budget d'un AAP à l'autre) ;
- l'enveloppe globale est de 92 k€ (60 k€ BQR/4x8 k€ ACI) ;
- Dans tous les cas, les projets devront être cohérents avec la stratégie SUPMICROTECH 2040, et avoir pour objectif de contribuer au développement et à la progression des connaissances technologiques, en particulier dans le domaine des micro-nanotechnologies, en adressant l'une des problématiques sociétales suivantes :
 - environnement, transports et énergie verte ;
 - santé et biomédical ;
 - numérique et intelligence artificielle (industrie du futur ou 4.0).
- les budgets seront accordés pour 2024 et 2025 ;
- Pour l'AAP ACI : rémunération par CDD ou prise en charge des frais de mission (en cours de validation avec les services). Le porteur du projet décide conjointement avec le chercheur invité du choix de la modalité la plus adaptée ;
- Mise en place d'une fiche d'évaluation pour les chercheurs invités (un projet de fiche a été établi).

Une remarque est faite sur l'importance de préciser que le montant 8 k€ pour un chercheur invité est un montant maximal total (incluant le salaire, les charges et le voyage).

Il est suggéré d'ajouter dans la lettre d'appel que le demandeur indique les retombées attendues du projet.

Le Directeur adjoint précise qu'il n'y a pas de vote demandé, mais indique les points à valider par la CR, à savoir : les textes des AAP, le calendrier (lancement fin juin 2023, avec un retour pour le 19 septembre), les fiches d'évaluation.
Il est demandé de procéder au lancement de l'AAP début juin au lieu de fin juin. Le Directeur adjoint en prend acte.

➤ **QUESTIONS DIVERSES**

Le Directeur adjoint mentionne qu'aucune question diverse n'a été reçue.














Un membre demande à avoir le planning des réunions à venir pour l'année. Le Directeur adjoint prend note de la demande.

Le Directeur adjoint remercie les participants et clôture la séance.

La séance est levée à 15 h 20.

LISTE D'EMARGEMENT DE LA C.R. DE SUPMICROTECH-ENSMM

📅 **le Jeudi 16 mars 2023 - 14h30**

	Pouvoir donné à	Signatures
VAIRAC Pascal		P.
OUISSÉ Morvan		
ALIBAUD Nathaël		
BARON Thomas		
GRAILHE Pierre		
KERSALE Yann		
MALLET Sylvaine	Excusée	
MARGUERON Samuel	Excusé Procuration	
MARTIN Gilles	Excusé Procuration à Thomas BARON	
NICOD Jean-Marc		
RATIER Nicolas		
ROSSETTI Emmanuel		
STHAL Fabrice		
BREUREC Juliette		
HAUDEN Martin		
BOUVIER Salima	Excusée Procuration	
BREZILLON Patrick		Visio
NOUVEAU Corinne		Visio
POULIN-VITTRANT Guylaine		Visio
SANCHETTE Frédéric		Visio
TESSIER Gilles	Excusé Procuration	
CABODEVILLA Gonzalo		
LARGER Laurent	Excusé	
MAUPIN David		
ROBERT Eric		
GAUTHIER Michaël		