

ARRÊTÉ DE NOMINATION

La Présidente de l'université de Poitiers

- Vu le code de l'éducation, notamment son article L. 712-2 ;
- Vu le code de la recherche, notamment son article L. 313-1 ;
- Vu les statuts de l'université de Poitiers, notamment leurs articles 6-2°, 22-4°, 110 et 113 ;
- Vu le règlement général des unités de recherche, tel que modifié par la délibération n° 16-06-2023-02 du Conseil d'administration de l'université de Poitiers en date du 16 juin 2023 portant création des instituts fédératifs de recherche, notamment son article 21-2-I ;
- Vu la délibération n° 30-11-2020-01 du Conseil d'administration de l'université de Poitiers en date du 30 novembre 2020 portant élection de Madame Virginie LAVAL à la présidence de l'université de Poitiers ;
- Vu le procès-verbal de l'Assemblée Générale de l'unité de recherche Mobilité, Vieillesse, Exercice (MOVE) portant proposition de désignation de Monsieur Laurent BOSQUET en qualité de directeur de ladite unité de recherche ;

Arrête

Article 1 : Nomination du directeur de l'unité de recherche Mobilité, Vieillesse, Exercice (MOVE)

Monsieur Laurent BOSQUET est confirmé dans ses fonctions de directeur de l'unité de recherche Mobilité, Vieillesse, Exercice (MOVE) le 11 avril 2024.

Article 2 : Publicité et exécution

Le présent arrêté entre en vigueur après transmission au recteur, chancelier des universités et à compter de sa publication au *recueil des actes administratifs* de l'université de Poitiers.

Le directeur général des services et le directeur de la recherche et de l'innovation sont chargés de son exécution.

Fait à Poitiers le 12 avril 2024

La Présidente de l'université de Poitiers
Virginie LAVAL

Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Universités, le

Entrée en vigueur le jour de sa publication au *Recueil des actes administratifs* de l'université de Poitiers.

Voies et délais de recours

Si vous estimez que cet acte est irrégulier, vous pouvez former :

- soit un recours administratif, qui peut prendre la forme d'un recours gracieux, devant l'auteur de l'acte ou celle d'un recours hiérarchique devant l'autorité hiérarchique compétente. Ce recours administratif doit être présenté dans les deux mois à compter de la notification du présent acte si vous souhaitez pouvoir former un recours contentieux contre une décision de rejet de votre recours gracieux. Celui-ci est réputé rejeté si vous n'avez pas reçu de réponse dans les deux mois suivant sa réception par l'administration. Vous disposez alors de deux mois pour former un recours contentieux.

Si une décision expresse vous est notifiée dans les quatre mois suivant la réception de votre recours gracieux par l'administration, vous disposez alors d'un délai de deux mois, à compter de la notification de cette décision expresse, pour former un recours contentieux.

- soit un recours contentieux devant le tribunal administratif territorialement compétent, dans le délai de deux mois à compter de la notification ou de la publication du présent acte.

Depuis le 1^{er} décembre 2018, vous pouvez également déposer votre recours juridictionnel sur l'application internet Télérecours citoyens, en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : www.telerecours.fr

Dans ce cas, vous n'avez pas à produire de copies de votre recours et vous êtes assurés d'un enregistrement immédiat, sans délai d'acheminement.



Compte rendu de la réunion du 11 avril 2024

Présents : O. Bernard, L. Bosquet, A. Boulares, Q. Bretonneau (en ligne), D. Brun (en ligne), C. de Bisschop, N. Delpéch, W. Douzi, B. Dugué (en ligne), O. Dupuy (en ligne), C. Enéa, M.A. Fargeas (en ligne), M. Hbaieb (en ligne), H. Jdidi (en ligne), M. Lebourvellec (en ligne), E. Liuu (en ligne), M. Marias, A. Pichon, M. Tanneau, S. Réault (en ligne), T. Ribo (en ligne), P. Sosner (en ligne), D. Theurot

Invités : stagiaires de master (n=7)

Excusés : H. Barriga, G. Boucard, O. Dupuy, M.A. Fargeas, A. Mechraoui,

1. Informations diverses.....	2
2. Direction du laboratoire.....	2
3. Collaborations internationales.....	2
4. Réunions.....	3
5. Diffusion CSTI et communication.....	3
6. Programme café science.....	3
7. Calendrier.....	3

1. Informations diverses

- Hannier Bariga sera présent au laboratoire de la fin du mois d'avril au début du mois d'août
- Mohamed HBAieb a fini sa phase de recueil des données et sera présent au laboratoire à partir du mois de mai
- L'axe MéPAT de l'IFR biosanté organise sa journée le 7 juin. Les programmes du laboratoire seront présentés en fin de matinée par Olivier Dupuy (Brain in motion), Nathalie Delpech et Carina Enéa (Women in motion), Benoit et/ou Claire (Extreme).
- Les deux journées organisées par le programme Extreme ont été un succès. Les vidéos seront mises en ligne prochainement, et diffusées sur les réseaux sociaux. Nous réfléchissons en septembre sur l'opportunité d'organiser de nouveau ce type de séminaire, en particulier pendant la période des stages.

2. Direction du laboratoire

- La question suivante a été soumise au vote lors de l'assemblée générale : Êtes-vous d'accord de confirmer le poste de directeur de Laurent Bosquet jusqu'à la fin du mandat en cours ?
 - 30 votants
 - Abstentions : 0
 - Non : 0
 - Oui : 30

Laurent Bosquet est confirmé dans ses fonctions de directeur pour la période indiquée dans le règlement intérieur de l'Université (31 décembre 2025)

3. Collaborations internationales

- Joa Norha, doctorant à l'Université de Turku (Finlande) va venir passer une semaine au labo dans le cadre d'un programme EC2U. Il souhaite découvrir notre environnement et travaille sur des thématiques très proches des nôtres. Il sera présent la première semaine de juin.
- Sandy Rihana, professeur en génie biomédical à la Faculté d'Ingénierie de l'USEK (Université Saint Esprit de Kaslik) au Liban, a visité le laboratoire en juin 2023. Une visio vient d'être organisée pour approfondir les collaborations, notamment dans le cadre du programme de financement Cèdre. Les pistes sont nombreuses et nous lui avons proposé de venir passer une semaine au laboratoire afin d'échanger avec les membres autour des différents projets, et pour discuter des possibilités de donner des cours dans sa Faculté.
- Filip Kukic, professeur assistant à la Faculté de l'éducation physique et des sports de Banja Luka, en Bosnie-Herzégovine, est venue visiter le laboratoire. Il va maintenant explorer les pistes de collaboration scientifique avec ses collègues et éventuellement revenir vers nous pour approfondir certaines d'entre elles.
- Les échanges reprennent officiellement avec le Chili. Six étudiants ont fait part de leur souhait de réaliser leur stage à Poitiers. Nous avons retenu le principe d'en retenir 3 (ce qui est inscrit dans la convention), voire 4 s'il y a suffisamment de projets en cours à MOVE et à RoBioSS. Les besoins doivent être remontés le 12 avril à Laurent afin que les collègues chiliens puissent lancer le processus de sélection.
- L'alliance EC2U organise un Makeathon au QG les 6 et 7 mai 2024. Deux thèmes sont proposés par la Chaire :

- Thème local (Poitiers – QG) : Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin. Comment impliquer les différents acteurs d'un territoire dans la co-conception de programmes de promotion de l'activité physique ?
- Thème international (visio en équipe mixtes) : How can physical activity be incorporated into a general health promotion approach and be integrated into all living spaces?
- Modalités de participation: <https://ec2u.eu/news/makeathon/#qg59vgBeBo8VoezwBNsH>

4. Réunions

- Réunion décarbonation (Nathalie Delpech et Claire de Bisschop)

Il s'agissait avant tout d'une prise de contact afin de préciser les objectifs. Le diaporama diffusé lors de cette réunion est annexé à ce CR. Plusieurs groupes de travail ont été mis en place. L'objectif pour le laboratoire est d'évaluer l'impact carbone de nos activités, en utilisant notamment la plateforme labos 1point5 (<https://labos1point5.org>)

- Réunion EC2U (Wafa Douzi)

Les informations au sujet du living lab international In Motion ont été transmises par courriel. Il s'agit de constituer le consortium international qui adossera son activité aux deux plateformes RISP (recherche interventionnelle en santé des population) : le QG (Université de Poitiers) et la Vie La Santé (CHU de Poitiers)

- Réunion des directeurs et directrices d'unités (Claire de Bisschop)

Les éléments concernant la science ouverte et le schéma directeur D2RS ont déjà été abordés. Le Conseil académique pour la recherche et le développement de l'innovation (CARDI, 11 personnes) a été présenté. Son rôle est de faciliter les expérimentations en milieu scolaire. Les projets peuvent être déposés sur la plateforme OSMOSE. Les enseignants peuvent ainsi en prendre connaissance et se positionner sur ceux auxquels ils souhaitent s'associer. Leur participation pourrait être valorisée par une certification.

5. Diffusion CSTI et communication

- **Congrès national d'Onco-gériatrie** du 25 au 27 septembre au palais des congrès du Futuroscope, co-organisé par Evelyne Liuu. Une table ronde sera organisée en présence de Mylène Aubertin, Laurent Bosquet, Thomas Chassin, Laurent Malisoux.
- **Collège Jean Sturm (Strasbourg)**. Une classe de 3^{ème} de ce collège (34 élèves et 3 enseignants) va venir passer une journée au labo lors d'un voyage scolaire de 3 jours (du 22 au 24 mai). Leur thème de convergence en physique-chimie concerne les Jeux Olympiques. L'objectif est de leur faire découvrir ce que nous faisons au labo (au-delà des Jeux). Ils seront présents le 22 mai de 12h30 à 17h30. Plusieurs ateliers ont été discutés avec l'enseignant. Nous allons proposer à Tony Monnet d'y associer RoBioSS avec un ou deux ateliers dans la salle de TP.

6. Programme café science

- Mai : à déterminer
- Juin : à déterminer

7. Calendrier

Prochains conseils d'unités :

- 23 mai de 12h30 à 15h00 (si possible le 16 mai)
- 20 juin de 9h00 à 15h00