

**Présidence**

Vice-présidence CR

Philippe PAREIGE

**Direction Générale des services**

Affaire suivie par :

Victorine MENDY

Responsable des Instances

02.35.14.67.69

[secretariatcr@univ-rouen.fr](mailto:secretariatcr@univ-rouen.fr)**Direction de la recherche et de la valorisation**

Affaire suivie par :

Zolira ROMANSKI

[zolira.romanski@univ-rouen.fr](mailto:zolira.romanski@univ-rouen.fr)**Commission de la Recherche**

20 septembre 2024 - URN

Décision n°CR-2024-1

À l'ouverture de la réunion, le quorum est atteint par 23 votants dont 7 membres représentés.

**Fusion des unités mixtes de recherche COBRA<sup>1</sup> et LCMT<sup>2</sup> : Proposition de l'équipe de direction**

- Vu la note en annexe

*Approbation de la proposition de l'équipe de direction de l'unité fusionnée COBRA-LCMT*

<i>Pour</i>	23
<i>Contre</i>	0
<i>Abstention</i>	0

**La commission de la recherche approuve la proposition de l'équipe de direction de l'unité fusionnée COBRA-LCMT**

Fait à Rouen, le 20 septembre 2024

Le président de l'Université de Rouen Normandie

  
Laurent YON

<sup>1</sup> Chimie Organique et Bio-organique Réactivité et Analyse

<sup>2</sup> Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thio-organique

Présidence

Mont-Saint-Aignan, le 10 septembre 2024

Affaire suivie par :

Vincent Richard

Vice-président du CAC, champ de formation  
et de recherche Chimie, Biologie, Santé

[vincent.richard@univ-rouen.fr](mailto:vincent.richard@univ-rouen.fr)

**Note d'information**

**Aux membres de la commission de la recherche**

Séance du 20 septembre 2024

## **Objet : Equipe de direction de l'Unité fusionnée COBRA-LCMT**

Le laboratoire de Chimie Organique et Bioorganique – Réactivité et Analyse (COBRA, Université de Rouen Normandie, INSA, CNRS UMR 6014) et le laboratoire de Chimie Moléculaire et Thioorganique (LCMT, Université de Caen Normandie, ENSICAEN, CNRS UMR 6507) se distinguent aux niveaux national et international pour leur expertise en chimie moléculaire et ses applications. Après avoir démontré une dynamique et une proactivité exemplaire en chimie, la fusion de ces deux laboratoires normands donnera naissance à une nouvelle unité. Celle-ci comptera près de 300 membres et constituera ainsi la plus importante UMR française rattachée à la section 12 (chimie moléculaire) du CNRS.

Un comité d'évaluation externe a expertisé le projet et réalisé une audition le 17 mai 2023. Les membres du comité étaient : M. Nicolas BLANCHARD (Université de Strasbourg-Université de Haute Alsace, LIMA, UMR 7042, Président), Mme Gaëlle CHOURAQUI (Aix-Marseille Université, ISM2, UMR 7313), M. Abdallah HAMZE (Université Paris Saclay, BIOCIS, UMR 8076), Mme Véronique MICHELET (Université Côte d'Azur, ICN, UMR 7272), M. Boris VAUZEILLES (ICSN, UPR 2301).

Suite au retour de ce comité, la fusion des deux Unités a été actée par les 5 tutelles (CNRS, Université de Rouen Normandie, Université de Caen Normandie, INSA de Rouen Normandie et ENSICAEN) et présentée en assemblée générale commune aux deux laboratoires.

La fusion sera effective au 1er janvier 2025.

Le 15 Juillet 2024, une consultation par vote de l'ensemble des personnels des deux unités a validé à une très large majorité la proposition d'équipe de direction suivante :

- Directeur d'Unité : Julien Legros
- Directrice d'unité adjointe-site de Caen : Isabelle Dez
- Directeur d'unité adjoint-site de Rouen : Philippe Jubault

Cette proposition d'équipe de direction est proposée au vote des différents conseils des tutelles, et en particulier à la commission recherche de l'URN.