

**DELIBERATION  
du Conseil Académique  
de l'Université de Bourgogne**

**Séance du 21 mai 2024**

Délibération n° 2024 – 21/05/2024 – 2

*Approbation des Graduate Programmes  
pour la rentrée universitaire 2024-2025*

- VU le code de l'éducation,
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne,

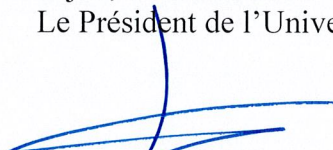
|                                                                                                                                            |                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Effectif statutaire : 81<br>Membres en exercice : 81<br>Quorum : 41<br><br>Membres présents : 32<br>Membres représentés : 11<br>Total : 43 | <b>Refus de vote : 0</b><br><b>Abstention(s) : 0</b><br><br><b>Suffrages exprimés : 43</b><br><br><b>Pour : 43 (unanimité)</b><br><br><b>Contre : 0</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Le Conseil Académique de l'Université de Bourgogne, après en avoir délibéré, **approuve la création des programmes suivants au sein des Graduate Schools pour la rentrée universitaire 2024-2025, conformément à l'avis du comité de pilotage :**

- Research in Sustainable Management Seminar (RSMS)
- Stratégies interdisciplinaires pour la décarbonation : science, technologie, et changement sociétal
- Vulnérabilités et humanité dans les soins
- Movement signals and AI
- Santé globale et bioéthique [global health and bioethics]
- Radiopharmaceutical chemistry
- Adaptation : processus d'adaptation, anticipation, rétroaction et régulation et de résistance face aux défis environnementaux et sociétaux : la santé au travail au cœur du système

- Optimisation de la performance et du potentiel humain
- Imaginaires à l'ère de l'anthropocène (corps, techniques, patrimoines)
- École de la donnée
- Études de genre en sciences humaines et sociales
- Art Science Anthropocène
- Innovation : Science, Economie, Discours (ISED)
- Éthique de la recherche et de l'expertise
- Numerical climate

Dijon, le 22 mai 2024  
Le Président de l'Université de Bourgogne,



Vincent THOMAS

Délibération transmise à la Rectrice de la région académique de Bourgogne  
Franche-Comté, Chancelière de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement