

DÉLIBÉRATION N°2022-23_040 du conseil d'administration de l'université de Franche-Comté

Séance en date du 13 décembre 2022

4. Ressources humaines

Point n°4.4 - Les Chaires de professeurs juniors – campagne 2023

La délibération étant présentée pour décision

Effectif statutaire : 36 Membres en exercice : 36

Quorum: 18

Membres présents : 24 Membres représentés : 9

Total: 33

Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0

Suffrages exprimés: 33

Pour: 33 Contre: 0

VU la loi n° 2020-1674 du 24 décembre 2020 de programmation de la recherche pour les années 2021 à 2030 et portant diverses dispositions relatives à la recherche et à l'enseignement supérieur.

Les membres présents et représentés du conseil d'administration approuvent la campagne 2023 des Chaires Professeur Junior, annexé au présent document.

Besançon, le 3 janvier 2023

Pour la présidente et par délégation Le directeur général des services

Thierry CAMUS

F C

Annexe / pièce jointe :

Annexe 4.4: Campagne 2023 - CPJ

Délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté, Rectrice de l'académie de Besançon, Chancelière des universités Délibération publiée sur le site internet de l'Université de Franche-Comté

Campagne 2023 de Chaires de Professeur Junior - uFC

	n° CPJ	Intitulé CPJ	Nom du porteur	Laboratoire	Composante	Collegium	Année de recrutement ciblée
Axe 1 Intelligence Artificielle	CPJ-1	Micro-nanotechnologies photoniques pour le quantique	Maxime Jacquot	FEMTO-ST	UFR ST	SFSPI	2023
	CPJ-2	Systèmes intégrés photoniques/robotique pour l'IA	Yann le Gorrec	FEMTO-ST	UFR ST	SFSPI	2025
	CPJ-3	IA appliquée à l'astrophysique galactique et du système solaire	Céline Reylé	UTINAM	UFR ST	SFSPI	2024
	CPJ-4	Santé numérique et systèmes intelligents	Frédéric Auber	LNIT	UFR Santé	3S	2023
Axe 2 Approche "One Health" en sécurité sanitaire	CPJ-5	Modélisation et gestion des réseaux écologiques	Jean-Christophe Foltête	THEMA	UFR SLHS	SNET	2024
	CPJ-6	Ecologie des maladies infectieuses (émergentes et ré-émergentes) dans le contexte des changements globaux	Didier Hocquet Francis Raoul	Chrono-environnement	UFR ST	SNET	2025
Axe 3 Hydrogène et énergie décarbonée	CPJ-7	Hydrogène pour l'énergie	Samir Jemei	FEMTO-ST	IUT BM	SFSPI	2024
	CPJ-8	Production d'hydrogène naturelle dans les réservoirs géologiques	Hélène Celle	Chrono-environnement	UFR ST	SNET	2023
Axe 4 Biothérapies	CPJ-9	Microtechniques pour la qualification de biomédicaments	Thérèse Leblois	FEMTO-ST	ISIFC	SFSPI	2024
	CPJ-10	Biothérapies en oncologie	Olivier Adotevi	RIGHT	UFR Santé	3\$	2023