

CONSEIL d'ADMINISTRATION

Relevé de Délibérations

Séance du **1**^{er} **février 2022** en conférence audiovisuelle

Délibération CA 2022 / 02 / 01 - 6

Point 10 de l'ordre du jour Profils de Chaires de Professeur Junior 2022

Document transmis aux administrateurs

La circulaire DGRH du 5 janvier 2022 relative à la mise en place de chaires de professeur junior dans les établissements et organismes relevant du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation précise le calendrier de la 2ème campagne d'appel à manifestation d'intérêt au titre des chaires de professeur junior 2022.

Le conseil est invité à déterminer dix (10) propositions de création de CPJ dans le cadre d'appel à manifestations d'intérêt énoncé par cette circulaire.

Délibération :

Les membres du conseil d'administration approuvent les propositions de création de chaires de professeur junior suivantes, au titre de l'année 2022 :

	CPJ - Chaires professeurs juniors				
	Profil 2021	Profils 2022	UR / Composantes	Remarques	
A2F	DynAMiC: Biologie des systèmes CRISPR et flux de gènes	Biologie intégrative et génétique moléculaire chez les plantes		Conseil A2F du 13/12/21 Renforcement des compétences de l'unité de recherche.	
AM2I	CRAN : Neurosciences	Robotique pour une industrie durable et agile	IENIIM - MIME - EST	Conseil conseil AM2I 22/01/22 Nouvelles passerelles thématiques dans les disciplines de la robotique, l'automatique et l'IA.	
BMS			F. Médecine (PASS/LAS)	Conseil BMS 21/01/22 Renforcement des compétences, Expertise Big Data et biologie des systèmes	
cccs	CREM : Numérique, ludicisation et santé	Neuropsychanalyse et Santé Mentale	INTERPSY UFR SHS Nancy	Conseil CLCS 20/01/22 discipline émergente à l'interface des sciences de la subjectivité (psychanalyse) et des sciences de la nature (psychologie expérimentale / neurosciences).	
СРМ	LPCT: Thermodynamique Quantique et Information Quantique	Synthèse Organométallique pour une chimie durable	L2CM (CNRS) & LCP-A2MC SCIFA	Conseil CLCS 20/01/22 Renforcement scientifique - structuration site de Metz - synthèse respectueuses de l'environnement d'architectures moléculaires à haute valeur ajoutée pour l'industrie, notamment pharmaceutique	
EMPP	LEMTA: Transition énergétique / Vecteur hydrogène	Procédés électrochimiques pour l'hydrométallurgie et le recyclage des métaux	LRGP (CNRS) ENSIC - EEIGM Masters Erasmus Mundus	Conseil EMPP 9/12/21 Renforcement scientifique - Green Deal et stratégie nationale d'accélération	
M4	IJL: Propriétés optiques de matériaux nanostructurés et de nanoparticules	Advanced Thermoelectric Materials for Power Generation Applications (CNRS)	IJL - Equipe 204 (CNRS) EEIGM Master Erasmus Mundus AMASE	Conseil M4 20/01/22 Renforcement thématique sur Stratégie nationale d'accélération : technologie thermoélectrique pour récupérer la chaleur fatale rejetée dans l'environnement et produire de l'électricité « gratuite » où du « froid » sans émission de gaz à effet de serre.	
OTELo		Environmental Isotope Geochemistry	CRPG (CNRS) ENSG - FST	conseil OTELo le 16/12/21 Renforcement compétences - secteurs émergeants - traceurs isotopiques à des problématiques émergentes dans des champs disciplinaires qui n'utilisent pas ou peu ce type d'approche (Environnement, microbiogéochimie)	
SJPEG		Régulation des plateformes numériques et souveraineté	IRENEE et IFG Faculté Droit Nancy - Metz	Conseil SJPEG le 24/01/22 Emergence : Droit public et droit privé - Droit international, Droit de l'Union européenne et droit national	
TELL	CEGIL-LOTERR : Border Studies et études culturelles franco-allemandes	théologies contemporaines de l'Islam	ECRITURES UFR SHS Metz	Conseil de TELL le 17/12/21 Renforcement pôle de recherche islamologie - Collaboration Chaire Islam - ULB, Belgique, Université Fribourg	



Les propositions de profils 2022 des pôles scientifiques BMS, OTELo et SJPEG sont prioritaires pour l'établissement.

Résultat du vote :

Nombre de membres en exercice	31
Nombre de votants	24
Nombre de REFUS de VOTE	0
Nombre de voix POUR	18
Nombre de voix CONTRE	3
Nombre d'ABSTENTIONS	3

Fait le 2 février 2022

Pletre MUTZENHARDT

Le Président

Publicité et modalités de recours :

- opposabilité et information des tiers, des personnels et des usagers : affichée le 02/02/2022
- transmission au Recteur de région académique le 02/02/2022

Les délibérations du conseil d'administration de l'université de Lorraine qui revêtent un caractère réglementaire (général et impersonnel) entrent en vigueur à compter de leur transmission au Recteur de région académique.

Aux termes de l'article R421-1 du code de justice administrative, le tribunal administratif de Nancy peut être saisi d'un recours contre la présente délibération :

- dans un délai de 2 mois suivant son affichage,
- ou dans un délai de 2 mois suivant sa transmission au Recteur si elle présente un caractère réglementaire.