

**ARRÊTÉ N°SU2024/38 PORTANT COMPOSITION
DE LA COMMISSION DES HABILITATIONS A DIRIGER DES RECHERCHES DE L'UFR de physique**

La Présidente de Sorbonne Université

- Vu le code de l'éducation ;
- Vu le décret n°2017-596 du 21 avril 2017 portant création de l'université Sorbonne Université;
- Vu les statuts de Sorbonne Université ;
- Vu la délibération n°66/2021 du conseil d'administration de Sorbonne Université en date du 14 décembre 2021 élisant Mme Nathalie DRACH-TEMAM, Présidente de Sorbonne Université ;
- Vu l'arrêté du 23 novembre 1988 relatif à l'habilitation à diriger des recherches ;

ARRETE

Article 1 :

La commission des habilitations à diriger des recherches (HDR) de l'UFR de Physique est composée comme ci-dessous :

Prénom NOM	Section CNU	Laboratoire	Spécialité
Marie Christine ANGONIN	34	SYRTE	Gravitation relativiste - Tests relativistes observationnels et expérimentaux - Détecteurs d'ondes gravitationnelles. Effets de lentille gravitationnelle.
Christophe BALLAND	34	LPNHE	Cosmologie observationnelle - Formation des galaxies - Matière noire.
Eli BEN HAIM	29	LPNHE	Physique expérimentale - physique des saveurs lourds - violation de symétrie CP.
Alberto BRAMATI	30	LKB	Optique non linéaire et quantique - Information quantique, Physique atomique - Nanophotonique.
Alexandre COURAC (KURAKEVYCH)	28	IMPMC	Structure et propriétés électroniques de la matière condensée - Spectroscopies - Croissance cristalline - Matériaux ultradurs - Diagramme de phase et thermodynamique.
Sylvain GIGAN	30	LKB	Optique - Imagerie Biologique - Physique mésoscopique.
Evelyne KOLB	28	PMMH	Milieux granulaires - sols - biomécanique - biophysique du végétal.
Emily LAMOUR	30	INSP	Physique atomique et de la matière diluée - Collisions ion-matière - Spectroscopie X.
Marco PICCO	29	LPTHE	Modèles de la physique statistique et de la théorie des champs - Transitions de phase - Phénomènes critiques.
Marco TARZIA	29	LPTMC	Physique statistique - Systèmes désordonnés - Transition vitreuse - Localisation de Anderson.
Valia VOLIOTIS	28	INSP	Physique expérimentale en matière condensée - Propriétés électroniques et optiques des solides : semiconducteurs, nanostructures - Cohérence quantique.
Elie WANDERSMAN	28	LJP	Matière molle - Biophysique.

Article 2 :

Madame Valia VOLIOTIS est désignée présidente de la commission des HDR de l'UFR de Physique.

Article 3 :

La directrice générale des services de Sorbonne Université est chargée de l'exécution du présent arrêté qui sera publié sur le site Internet de Sorbonne Université.

Fait à Paris, le 19 janvier 2024

La Présidente de Sorbonne Université

Nathalie DRACH-TEMAM

