

**ARRÊTÉ PORTANT COMPOSITION
DE LA COMMISSION DES THÈSES ET HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES DE L'UFR DE CHIMIE**

LE DOYEN DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET INGÉNIERIE

- Vu le code de l'éducation ;
- Vu le code des relations entre le public et l'administration ;
- Vu l'arrêté du 26 août 2022 modifiant l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat ;
- Vu les statuts de Sorbonne Université adoptés par délibération n°03/2017 du 13 juin 2017 de l'Assemblée constitutive provisoire de Sorbonne Université ;
- Vu la délibération en date du 16 décembre 2022 du conseil de la Faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université élisant M. Stéphane RÉGNIER, doyen de la Faculté des Sciences et Ingénierie ;
- Vu l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat ;

ARRETE

Article 1 :

A compter du 1^{er} septembre 2022, et pour une durée de 4 ans, la commission des thèses et habilitation à diriger des recherches (HDR) de l'UFR de Chimie est composée comme suit :

	Section CNU	Labo	Spécialités	ED
Christine Ménager (Pr)	32	PHENIX	Chimie inorganique, nanochimie, nanotechnologies pour la santé	388
Rodrigue Lescouëzec (Pr)	32	IPCM	Chimie inorganique, chimie de coordination, matériaux moléculaires	406
Stéphanie Ognier (MCF HDR)	62	IRCP	Génie des procédés, microréacteurs, procédés plasma	390
Roba Moumné (MCF HDR)	32	LBM	Chimie moléculaire organique, chimie biologique, organocatalyse	406
Jérémie Caillat (MCF HDR)	31	LPCMR	Spectroscopies, processus résolus en temps, chimie théorique	388
Monica Calatayud (Pr)	31	LCT	Chimie théorique, modélisations, réactivité	388
Guylène Costentin (Dr)		LRS	Chimie de surface, Catalyse, BioInterfaces	397
Patrice Castignolles (Pr)	33	IPCM	Chimie des polymères, science des séparations, matériaux biosourcés	397
Olivier Durupthy (Pr)	33	LCMCP	Matériaux inorganiques, synthèse inorganique, énergie	397
Candice Bothua (MCF HDR)	32	IPCM	Synthèse organique, chimie médicinale, chémobiologie	406

Article 2 :

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

Fait à Paris, le 19 octobre 2022

Stéphane RÉGNIER
Doyen de la Faculté des Sciences
et Ingénierie


