

POSTE :

Référence du poste :	31 MCF 0139
Intitulé :	Modélisation physico-chimique de la combustion
Composante - Département :	Faculté des Sciences et Technologies (FST) – Département Chimie
Laboratoire	PC2A – UMR 8522

COMPOSITION DU COMITÉ DE SÉLECTION
Structure choisie :

Nombre total de membres du comité de sélection	12		
PR Extérieurs	PR Internes	PR Discipline	PR Hors Discipline
4	2	3	3
MCF Extérieurs	MCF Internes	MCF Discipline	MCF Hors Discipline
3	3	4	2

Président du Comité :

NOM	Prénom	Section CNU
GRANGER	Pascal	31

Vice-Président du Comité :

NOM	Prénom	Section CNU
BIGAN	Muriel	32

MEMBRES EXTERIEURS

NOM	Prénom	Corps	Section CNU ou organisme	Établissement	H/F
DIAS	Véronique	Research associate		Univ. Catholique de Louvain (Belgique)	F
DUQUESNE	Sophie	PR	62	ENSL	F
GLAUDE	Pierre-Alexandre	DR	CNRS	CNRS / LRGP	H
KEROMNES	Alan	MCF	62	Univ. Bourgogne	H
MORIN	Céline	PR	62	Univ. Polytechnique HdF	F
ROUSSELLE	Christine	PR	62	Univ. Orléans	F
SERINYEL	Zeynep	MCF	31	Univ. Orléans	F

MEMBRES INTERNES

NOM	Prénom	Corps	Section CNU ou organisme	Établissement	H/F
BIGAN	Muriel	MCF	32	Univ. Lille	F
CAPRON	Mickael	MCF	31	Univ. Lille	H
EL BAKALI	Abderrahman	PR	31	Univ. Lille	H
GRANGER	Pascal	PR	31	Univ. Lille	H
VANHOVE	Guillaume	MCF	31	Univ. Lille	H

Hors discipline
