

Poste à pourvoir	
numéro du poste	MCF 35
Corps	MCF
section	CNU 62
à pourvoir par	26-I-1°
à partir de	24/08/2020

Université de la Polynésie française

**COMPOSITION DU COMITÉ DE SÉLECTION**  
MCF en Energétique, génie des procédés, CNU 62

Président Pr Jean-Pierre BARRIOT

MCF : (1) interne + (4) externes

Vice-président Pr Pascal ORTEGA

PR : (3) internes + (2) externes

	Corps	Civ.	Nom	Prénom	CNU	Etablissement	Département / Laboratoire	Domaine de recherche/ enseignement
Université de la Polynésie française	PR	H	CAPOLSINI	Patrick	27	UPF	STS/Gepasud	informatique
	PR	H	BARRIOT	Jean-Pierre	37	UPF	STS/Gepasud	Géophysique
	MCF	H	STOLL	Benoît	61	UPF	STS/Gepasud	Téledétection
	PR	H	ORTEGA	Pascal	37	UPF	STS/Gepasud	Physique atmosphère, micro-réseau électrique, prévision météorologique
EXTERIEURS	MCF	F	HORT	Cécile	62	UPPA : Université de Pau et des Pays de l'Adour	LaTEP (Lab. de Thermique, Energétique et Procédés)	procédés physico-chimiques (adsorption), procédés pour le traitement des effluents gazeux.
	MCF	H	PERIER-MUZET	Maxime	62	UPVD : université de Perpignan	PROMES (Le Laboratoire PROCédés, Matériaux et Energie Solaire)	Thermodynamique appliquée, machines thermiques, cycles à sorption, stockage thermique, réfrigération, dessalement
	MCF	F	DUQUESNE	Marie	62	Bordeaux INP	ENSCMB : École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	thermodynamique, matériaux pour le stockage d'énergie thermique, génie des procédés, outils numériques et informatiques, instrumentation
	MCF	F	ALLANIC	Nadine	62	Université de Nantes	département Génie Thermique et Energie	Thermique des procédés de mise en œuvre des matériaux polymères/Mathématiques, Transferts thermiques
	PR	F	LE PIERRES	NOLWENN	62	USMB : Université Savoie Mont blanc	LOCIE (Laboratoire Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement)	Procédés thermo-chimiques et à sorption; Modélisation dynamique, expérimentation et prototypage; Procédés solaires thermiques
	DR	F	MAZET	Nathalie	62	CNRS	PROMES (Le Laboratoire PROCédés, Matériaux et Energie Solaire)	