

FICHE SYNTHETIQUE DE PROPOSITION NOMINATIVE DE COMPOSITION DU COMITE DE SELECTION 2014

Nature : MCF

Section : 29

N° d'emploi RAPSODIE :

Profil : Physique expérimentale des particules au LHC

Pour les postes de rang MCF :

Composition : le nombre de membres doit être compris en 8 et 16. Il doit y avoir parité entre les collèges A et B ainsi que la parité femmes/hommes (au moins identique à celle de la section CNU correspondante) et obligation de faire figurer la moitié au moins de membres extérieurs à l'établissement et une majorité de spécialistes de la discipline.

	Civilité	Nom	Prénom	Corps / qualité	Discipline enseignée ou de recherche	laboratoire	Etablissement d'origine
PRESIDENT	M	LE DIBERDER	François	PR	Physique	LAL	UPD
Collège A internes	M	OCARIZ	José	Pr	Physique	LPNHE	UPD
	Mme	TONAZZO	Alessandra	Pr	Physique	APC	UPD
Collège A externes	M	CALDERINI	Giovanni	DR CNRS	Physique	LPNHE	CNRS
	Mme	ABADA	Asmaa	Pr	Physique	LPT	UPsud
	M	CONTARDO	Didier	DR CNRS	Physique	IPNL-Lyon	CNRS
	Mme	WINGERTER-SEEZ	Isabelle	DR CNRS	Physique	LAPP Annecy	CNRS
	M	ZOMER	Fabian	PR	Physique	LAL	UPsud
Collège B internes	Mme	RIDEL	Melissa	MCF	Physique	LPNHE	UPD
	M	SERREAU	Julien	MCF	Physique	APC	UPD
	M	CASSE	Fabien	MCF	Physique	APC	UPD
Collège B externes	M	ROBERT	Arnaud	MCF	Physique	LPNHE	UPMC
	M	GRANIER DE CASSAGNAC	Raphael	CR CNRS	Physique	LLR Palaiseau	CNRS
	Mme	RIPP-BEAUDOT	Isabelle	MCF	Physique	IPHC Strasbourg	U Strasbourg
	Mme	SERRANO	Justine	CR CNRS	Physique	CPPM Marseille	CNRS
	Mme	BOEHM	Céline	CR CNRS	Physique	LAPTH Annecy	CNRS

A.....,

le.....

Signature :