

**COMPOSITION DE LA COMMISSION DE SELECTION N°.....**

Chargé.e de mission : LEVEQUE Jean

Nature de l'emploi : Chaire de professeur junior	Section CNU : 63	N° du poste : 102779 Réf. Odyssee : 252892	Profil : Supraconductivité et efficacité énergétique pour les transports de demain
Composante d'affectation : UFR FST		Laboratoire d'affectation : GREEN	

Nombre total des membres : 8	Membres de la discipline : 4	Membres internes : 4	Membres externes : 4	Membres femmes : 4	Membres Hommes : 4
------------------------------	------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------	--------------------

Proposition de composition									
Civilité (Mme / M.)	NOM	Prénom	Adresse mail	Grade	Section CNU	Etablissement d'affectation	Composante de formation	Laboratoire d'affectation	Observation
<b>Membres internes :</b>									
M	TAKORABET	Noureddine		PU	63	Université de Lorraine	ENSEM	GREEN	
M	LEVEQUE	Jean		PU	63	Université de Lorraine	FST	GRENN	Vice-Président
Mme	NOUVEL	Cécile		PU	62	Université de Lorraine	FST	LRGP	
Mme	SIADAT	Maryam		PU	63	Université de Lorraine	SciFA	LCOMS	
<b>Membres externes :</b>									
M	VANDEBEMDEN	Philippe		PU		Université de Liège		Institut Montefiore	
M	TIXADOR	Pascal		PU	63	Université de Grenoble-Alpes	ENSE3	G2ELab	
Mme	MIGAN-DUBOIS	Anne		PU	63	Université Paris-Saclay	IUT d'Orsay	GEEPS	Président
Mme	SABARIEGO	Ruth		PU		Université de Louvain		Département de génie Electrique	

Visa de la Directrice ou du Directeur de composante

Date :

Signature :

Le Doyen  
de la Faculté des Sciences et Technologies

  
Frédéric HAMELIN

Signé électroniquement par Frédéric Hamelin  
Le 07/06/2025 à 12:46  
Doyen  
Faculté des Sciences et Technologies (FST)

Visa de la Directrice ou du Directeur de laboratoire

Date :

Signature :



Signé électroniquement par Noureddine  
Takorabet  
Le 06/06/2025 à 12:01  
Directeur  
GREEN : Groupe de Recherche en Energie  
Electrique de Nancy