

FSI - Proposition de composition d'un comité de sélection pour un recrutement de PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Collège scientifique : BIOLOGIE

N° de poste concerné : 250668PR66

Laboratoire d'accueil : LRSV

Nom et prénom du président proposé : Jean-Marc Devaud

Nom et prénom du vice-président proposé : Remy Poupot

date de déroulement de la sélection des candidatures : 30 avril 2025

date de déroulement des auditions des candidats : 16 mai 2025

Modalités d'organisation, Mise en situation : séminaire

Membres locaux

	Civilité	Nom d'usage	Prénom	Corps	Fonction	Section CNU ou ONR	Labo	Domaine d'expertise
1	M.	BURLAT	Vincent	PR	Représentant du laboratoire	66.2	LRSV	Développement des plantes/paroi/métabolisme secondaire
2	M.	DEVAUD	Jean-Marc	PR	Représentant du département d'enseignement	69	CBI-CRCA	Neurosciences
3	Mme	DUFOURQ	Pascale	PR	Représentant de la composante	65	CBI-MCD	Biologie du développement, génétique, biologie moléculaire bio mol
4	M.	POUPOT	Rémy	PR	Membre du collège scientifique	64.1	INFINITY	Biochimie structurale et fonctionnelle

Liste complémentaire pour les membres locaux

A	Mme	JAMET	Elisabeth	DR	Représentant du laboratoire	CoNRS 23	LRSV	Physiologie végétale / Parois cellulaires végétales
---	-----	-------	-----------	----	-----------------------------	----------	------	---

Membres extérieurs

	Civilité	Nom d'usage	Prénom	Corps	Etablissement	Section CNU ou ONR	Labo	Domaine d'expertise
1	M.	COURDAVAULT	Vincent	PR	Université de Tours / Biomolécules et biotechnologies végétales	66-2		Métabolisme secondaire et ingénierie métabolique
2	M.	DUBREUCQ	Bertrand	DR	IJB INRAE Versailles	INRAE BIP		Génétique moléculaire plantes, régulation transcriptionnelle; biotech plantes, graine
3	Mme	GUYOMARC'H	Soizig	PR	Université de Montpellier / DIADE	66-2		Développement racinaire, réseaux de gènes (transcription, modélisation)
4	Mme	INGRAM	Gwyneth	DR	RDP, ENS Lyon	CoNRS 23		Développement graine
5	M.	JOUBES	Jerome	PR	Laboratoire de biogenèse membranaire, Bordeaux	64		Physiologie plantes, biochimie, lipides
6	Mme	LEBORGNE-CASTEL	Nathalie	PR	Université Dijon	66-2		Interaction plantes microorganismes, biologie cellulaire des interactions plantes-microorganismes
7	Mme	LEGUE	Valérie	PR	Université Clermont-Auvergne /PIAF	66-2		Développement et croissance racinaire, régulation hormonale, tropisme
8	M.	PANAUD	Olivier	PR	Laboratoire Génome et Développement des Plantes, Université Perpignan	66-2		Génomique végétale

Liste complémentaire pour les membres extérieurs

A	M.	NEUTELINGS	Godfrey	PR	UMR 8576 - Lille	66-2		Paroi végétale, physiologie des plantes, lignines, glycobiologie
B	Mme	GRELON	Mathilde	DR	INRAE Versailles	INRAE BIP		Génétique moléculaire, cytogénétique, reproduction
C	M.	DERAGON	Jean-Marc	PR	Laboratoire Génome et Développement des Plantes, Université Perpignan	66-2		Génétique moléculaire des plantes, réponse aux stress abiotiques
D	M.	HOFTE	Herman	DR	IJB INRAE Versailles	INRAE BIP		Génétique moléculaire, biologie cellulaire, paroi cellulaire

Fait à Toulouse, le 14 mars 2025

La présidente du Conseil Académique en formation restreinte

Laure COUTIN