

**RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION  
SPS  
08/07/2025**

Contact SPS : [sps-vg@inrae.fr](mailto:sps-vg@inrae.fr)

**Contrats doctoraux SPS**

Le concours des contrats doctoraux SPS 2025 s'est tenu le 4 juillet à l'IPS2. Nous avons reçu 12 candidatures mais 3 candidats se sont désistés avant le concours donc seuls 9 candidats ont été auditionnés. Le jury était composé de 11 membres, partiellement issus des GT Formation et Recherche et complété par d'autres membres de SPS afin d'avoir une bonne représentation de l'ensemble des unités et des thématiques. Le jury a évalué les candidatures sur 5 critères : 1) le dossier académique (4 points), 2) la lettre de motivation (2 points), 3) la mobilité (2 points), 4) la présentation orale (4 points) et 5) les réponses aux questions (8 points). Le classement, validé par le Comité de Pilotage, est le suivant :

NOM	Prénom	Titre du projet de thèse	Encadrant-e-s	Laboratoire	Classement	Statut
VERGUET	Sorélia	Compréhension des mécanismes d'action directs et indirects de l'acide 4-phénylbutyrique envers <i>Zymoseptoria tritici</i> , agent de la septoriose du blé	LALÈVE Anaïs	BIOGER	1	Sélectionnée
GILOUPE TAILLEFER	Clémence	Investigating the functional connection between a microtubule-associated protein and NLP7 in <i>Arabidopsis thaliana</i> : A cytoskeletal role in nitrate signaling.	KELEMEN Zsolt / KRAPP Anne	IJPB	2	Sélectionnée
ABUBAKER ABUELGASSIM ABDALLA	Walaa	Interactions entre recombinaison méiotique et adaptation au stress : évolution expérimentale chez la levure	FALQUE Matthieu	GQE-Le Moulon	3	Liste complémentaire
GIANNANTONI	Malo	Mechanistic Insights into Plant Cell Wall Remodeling During Growth and Ripening.	HAAS Kalina	IJPB	4	Liste complémentaire
MAGNAT	Evan	Genetic regulation of plant somatic embryogenesis initiation	BOUCHABKE-COUSSA Oumaya	IJPB	5	Liste complémentaire
BARTHOD	Mado	Ecotype-dependent role of the membrane NETWORK of Wall-Associated-Kinase-Like receptors in regulating growth-defense trade-offs in <i>Arabidopsis thaliana</i>	VERHNETTES Samantha	IJPB	6	Liste complémentaire
AGUAY	Roman	Utilisation d'apprentissage profond pour l'amélioration de la détection des éléments transposables anciens impliqués dans la régulation des gènes.	MARTIN Marie-Laure	IPS2	7	Liste complémentaire
DEGROUX	Louis	Silencing of Transposable Elements: elucidating the crosstalk between two conserved epigenetic pathways in the green lineage (in <i>Arabidopsis</i> and <i>Chlorella</i> )	DÉLÉRIS Angélique	I2BC	8	Liste complémentaire
MARCHAND	Corentin	Contribution of plant autophagy in nitrogen nutrition during maize – arbuscular mycorrhizal symbiosis	DELLAGI Alia	IJPB	8	Liste complémentaire