

2023

NOM	PRENOM	TITRE DE LA THESE	ORIGINE	LIEU DEROULEMENT DE LA THESE	DEBUT DE THESE	DATE SOUTENANCE	ENCADREMENT QUALISUD	DIRECTION DE THESE
GUERIN	Marie	Caractérisation et mise en évidence d'effets fonctionnels de fruits tropicaux fermentés par des bactéries lactiques autochtones	France	La Réunion	10-2019	26-01-2023	GARCIA C	REMIZE F
VAN DER WERF	Léa	Outil d'aide à la décision pour la conception multicritère de procédés de transformation du manioc	France	Montpellier	11-2019	15/03/2023	CHAPUIS A	COURTOIS F
LE BOULCH	Pauline	Déterminants moléculaires de la résistance au puceron vert (<i>Myzus persicae</i>) chez le pêcher (<i>Prunus persica</i>) : étude multi-omique des réponses à l'infestation et analyse du mode d'action de l'acide 3,5 dicaféolyquinique	France	Avignon	10-2018	30-08-2022	ROUX D/LUGAN R	ROUX D/LUGAN R
DIEYE	Cheikh	Étude des mécanismes de biocontrôle d'agents microbiens vis-à-vis de <i>Fusarium graminearum</i> dans un objectif d'optimisation de leurs performances (spécificité, durabilité)	Sénégal	Montpellier	10-2020	29/09/2023	STRUB C/ DURAND N.	FONTANA A
ABRE	Marina	Sélection et caractérisation des souches des bactéries lactiques pour la bio-préservation du poisson fermenté traditionnel adjuvant	Côte d'Ivoire	MPL/Côte d'Ivoire	01-2020	13/07/2023	MONTET D/TEYSSIER C	KOUADIO NF
LATCHOUMANE	Lorraine	Maladie des tâches noires de l'ananas : Recherche d'une méthode non destructive d'analyse de la présence de tâches noires de l'ananas pour l'exportation (NIRS / imagerie spectrale)	France	La Réunion	06-2019	24/04/2023	CHILLET M/LUGAN R	CHILLET M/LUGAN R
PITOT AIMARETTI	Aurélien	« Effets des ondes acoustiques hautes fréquences sur la décontamination microbiologique et la physiologie des végétaux »	France	Avignon	01-2020	12-2023	CHARLES F	SALLANON H
AVEZUM	Luiza	Germination des graines de légumineuses: Compréhension approfondie grâce à des analyses biochimiques, métabolomiques, protéomiques et immunohistochimiques	Brésil	Montpellier/Versailles	25-01-2021	14/12/2023	E. RONDET	RONDET E/RAJOU L
LOPEZ	Claudia	Biocontrol of ochratoxigenic fungi by endogenous lactic acid bacteria and yeasts from Ivorian Robusta coffee in the context of Climate Change	Espagne	Montpellier/Cranfield	10-2020	14/12/2023	FONTANA A/DURAND N/STRUB C	GALINDO S/MEDINA VAYA A
CANCALON	Mathilde	Étude des mécanismes de l'oxydation lipidique et des antioxydants dans des matrices alimentaires complexes en vue d'améliorer leur stabilité et la bioaccessibilité des lipides : Exemple des préparations pour nourrissons et farines infantiles enrichies en acides gras polyinsaturés à longues chaînes	France	Montpellier	11 -2020	14/12/2023	VILLENEUVE P/BOURLIEU C	VILLENEUVE P
ZOUNGRANA	Stéphanie	Pratiques d'alimentation des femmes en âge de procréer et des jeunes enfants en milieu urbain au Sahel et analyse des effets d'une stratégie commerciale de promotion de produits fortifiés en micronutriments sur l'adéquation des apports nutritionnels	Burkina Faso	IRD Montpellier	01-2019	08/12/2023	MOUQUET-RIVIER C / MARTIN-PREVEL Y	MOUQUET-RIVIER Claire
DERIBEW	Henok Ashagrie	The roles of bacteria in tackling folate and cobalamin deficiency: From food fermentation to the gut microbiota	Ethiopie	IRD Montpellier	2019	07/12/2023	HUMBLOT Christèle	HUMBLOT Christèle
FIORONI	Nelly	Evaluation de la capacité antioxydante de légumes-feuilles africains riches en composés bioactifs et micronutriments et étude de leur effet sur la modulation de l'état inflammatoire de l'intestin au moyen d'un modèle in vitro de triculture cellulaire	France	IRD Montpellier	01/11/2023	12/12/2023	MOUQUET-RIVIER C	LAURENT C
ORTEGA VILLALBA	Karen Johana	Évaluation du procédé d'explosion flash dans l'obtention de jus de mûre (<i>Rubus glaucus</i>) de haute qualité fonctionnelle et son activité potentielle	Colombie	Colombie	01-2019	2022	VAILLANT F	VELEZ C

BADJI	Tiziri	Biocontrôle des mycotoxines par les bactéries lactiques et étude des mécanismes d'action	Algérie	MPL/Algérie	12-2019	16-12-2023	BRABET C	AMAR R
ALOUJ	Amina	Étude de la prévalence des mycotoxines dans la filière blé en Tunisie et de leur réduction par des bioproduits in vivo.	Tunisie	MPL/Tunisie	12-2019	18-12-2023	BRABET C	ABBES S

HDR en 2023

DURAND	Erwann	La mise en lumière des NaDES au cœur d'une démarche scientifique portée sur l'oxydation lipidique et la recherche de solutions antioxydantes.		Cirad		30/06/2023	
BRABET	Catherine	Caractérisation et maîtrise du risque mycotoxines dans les filières agroalimentaires des pays du Sud		Cirad		08/11/2023	
DAHDOUH	Layal	La rhéophysique au service de la transformation des fruits : cas spécifique de la microfiltration		Cirad		13/12/2023	