

## Labels EIR-A délivrés au 1<sup>er</sup> janvier 2017

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2014-01	2011-2012	Mme Gaëlle MARLIAC	Intensification de l'agriculture biologique : conséquences sur la régulation des phytophages en vergers de pommiers	Sciences et agrosociétés	U. Avignon	20/11/2014	INRA-Plantes et systèmes de cultures horticoles (PSH) Equipe Ecologie de la production intégrée (EPI) Françoise LESCOURRET
2014-02	2011-2012	Mme Caroline BAROUKH	Metabolic modeling under non-balanced growth. Application to microalgae for biofuels production	SPSA	U. Montpellier 2	10/10/2014	UR INRA 50 Labo biotech de l'environnement (LBE) - BIOCORE (INRIA) Jean-Philippe STEYER
2014-03	2011-2012	M. Emmanuel K. TETE	Dynamique intra-annuelle de la minéralisation du carbone organique dans les sols minéraux hydromorphes et à l'échelle du versant agricole	VAS	AgroCampus Ouest	09/12/2014	UMR Sol agro et hydrosystèmes, spatialisation (SAS) INRA/AgroCampus Ouest, équipe MOSol C. WALTER
2014-04	2011-2012	M. Vincent JACQUIER	Approches génomiques des interactions entre l'implantation du microbiote digestif chez le lapereau et la maturation du système immunitaire	SEVAB	INP Toulouse	11/12/2014	UMR 1289 TANDEM (tissus animaux, nutrition, digestion, écosystème, métabolisme),1331, UMR 1313 Thierry GIDENNE
2014-05	2011-2012	Mme Coralie FRITSCH	Approches probabilistes et numériques de modèles individus-centrés du chemostat	IZS	U. Montpellier 2	08/12/2014	UMR INRA/INRIA MISTEA Equipe MODEMIC Fabien CAMPILLO
2014-06	2011-2012	Mme Jeanne POURIAS	Production alimentaire et pratiques culturales en agriculture urbaine. Analyse agronomique de la fonction alimentaire des jardins associatifs urbains à Paris et Montréal.	ABIES	AgroParisTech U. Québec (Montréal)	19/12/2014	UMR INRA/AgroParisTech SAD-APT Christine AUBRY (Inra)
2014-07	2011-2012	Mme Selma SNINI	Élucidation de la voie de biosynthèse d'une mycotoxine, la patuline : caractérisation du cluster de gènes et étude de la régulation	SEVAB	INP Toulouse	17/12/2014	Unité INRA Toxicologie alimentaire (Toxalim), équipe d'Immuno MycoToxicologie Isabelle OSWALD
2014-08	2011-2012	Mme Mélissa OCHOA FRIAS	Étude des altérations périphériques et centrales induites par des régimes hyper-sucrés (glucose-fructose)	VAS	AgroCampus Ouest	18/11/2014	INRA - UMR 1076 SENAH, unité ADNC (alimentation, adaptations digestives, nerveuses et comportementales) Charles-Henri MALBERT
2014-09	2011-2012	M. François BIZET	Division et élongation cellulaire dans l'apex de la racine	RP2E	U. Lorraine	10/12/2014	UMR 1137 - Ecologie et Ecophysiologie forestière, équipe Physiologie et diversité de la réponse aux contraintes André GRANIER (INRA)
2014-10	2011-2012	Mme Clémentine LE BOUCHER	La métabolomique : vers une nouvelle compréhension de l'affinage du fromage	VAS	AgroCampus Ouest	05/12/2014	UMR Science et Technologie du Lait et de l'Œuf (STLO) Sylvie LORTAL (INRA)
2014-11	2011-2012	M. Clément CARRÉ	Prédiction génétique des caractères complexes	SEVAB	U. Toulouse	23/09/2014	UR INRA 631 Station d'amélioration génétique des animaux (SAGA) Eduardo MANFREDI

N° label	Promotion	Nom du Docteur	Intitulé thèse	École doctorale	Diplôme délivré par	Date soutenance	Équipe accueil
2015-01	2011-2012	Mme Amira ASKRI	Valorisation des digestats de méthanisation en agriculture. Effets sur les cycles biogéochimiques du carbone et de l'azote	ABIES	AgroParisTech	09/04/2015	UMR INRA-AgroParisTech Environnement Grande Culture (EGC), équipe sol Sabine HOUOT (INRA)
2015-02	2011-2012	Mme Hélène LAGRAULET	Plasticité phénotypique et architecture génétique de la croissance et de la densité du bois de pin maritime (Pinus pinaster Ait.)	Sc et environnements	U. Bordeaux 1	27/04/2015	UMR 1202 INRA-Univ. Bordeaux 1 - BioGeCo, Equipe Ecologie et génomique fonctionnelle (EGF) Christophe PLOMION (INRA)
2015-03	2011-2012	M. Arnaud BENSADOUN	Modélisation des flux de gènes à l'échelle du paysage par approche bayésienne. Application à l'aide à la décision pour la coexistence entre cultures OGM et non OGM.	ABIES	AgroParisTech	17/02/2015	INRA - Département MIAJ, unité mathématique et informatique appliquée de Jouy Hervé MONOD
2016-01	2012-2013	Mme Aude COUPEL-LEDRU	Déterminisme physiologique et génétique de l'utilisation de l'eau chez la vigne	SIBAGHE	Montpellier SupAgro	03/11/2015	Laboratoire d'Ecophysiologie des Plantes sous Stress Environnementaux (LEPSE) - INRA Montpellier Thierry SIMMONEAU
2016-02	2012-2013	M. Guilherme M. TAVARES	$\beta$ -lactoglobulin and lactoferrin complex coarcevates : characterization and putative applications as encapsulation device	VAS	AgroCampus Ouest	08/10/2015	UMR 1253 - Science et Technologie du Lait et de l'oeuf - ISF PL team Saïd BOUHALLAB
2016-03	2012-2013	M. Thierry HUGO	Elaboration d'un modèle spatialisé pour favoriser le contrôle biologiques de ravageurs de cultures par gestion du paysage agricole	SEVAB	INP Toulouse	23/11/2015	DYNAFOR Claude MONTEIL
2016-04	2012-2013	M. Pierre HELWI	Effet du statut azoté de la vigne sur le potentiel aromatique de la baie de raisin et l'arôme du vin. Approches agronomique, analytique et transcriptomique	SVS	U. Bordeaux 2	26/11/2015	Laboratoire EGFV (Ecophysiologie et génomique fonctionnelle de la vigne) Kees VAN LEEUWEN
2016-05	2012-2013	Mme Kéra NYEMB DIOP	Étude de l'impact de la structure de la matrice élémentaire sur le devenir digestif des protéines. Investigations in vitro et in vivo sur aliment modèle	VAS	U. Rennes 1	17/11/2015	UMR STLO (Science et Technologie du Lait et de l'OEuf ) Françoise NAU