

Programme d'animation scientifique

N°	Nom- Prénom	Statut	Thème	Responsables	Date séminaire
1	BAMOGO Kader	Master/UO	Développement d'outils biotechnologiques viraux pour la production de protéines à forte valeur ajoutée dans des biosystèmes végétaux	Mme Séverine Lacombe M. Drissa Sérémé Mme Martine Bangratz	07/07/2015
2	DRABO Inoussa	PhD, WACCI/UG	Amélioration intra- population de la résistance au mildiou (<i>Sclerospora graminicola</i>) de population mainteneur de stérilité male cytoplasmique (CMS)	M. G. Roger Zangré	27/07/2015
3	DOUAMBA Arnaud	Ingénieur/CUPD	Cartographie des différentes souches du RYMV au Burkina Faso et criblage des variétés de riz vis-à-vis de ce pathogène	M. Drissa Sérémé M. Bouma James Néya	07/08/2015
4	NANDKANGRE Hervé	Doctorant	Sélection des variétés de gingembre adaptées au système de production au Burkina Faso.	M. Mahama Ouédraogo M. Mahamoudou Sawadogo	08/09/2015
5	OUEDRAOGO Nobila	Doctorant	Etude de la diversité génétique des populations cultivées et sauvages du niébé au Burkina Faso et sélection des variétés résistantes à <i>Nacrophomina phaseolina</i> .	M. Mahama Ouédraogo M. Mahamoudou Sawadogo Mme Elisabeth Zida	08/09/2015
6	ZONGO Daouda	Ingénieur d'agriculture	Efficacité de l'huile de neem et du virus MaviNPV sur les œufs de <i>Maruca vitrata</i>	Mme Clémentine Dabiré M. Foussemi Traoré	15/09/2015
7	KABORE Emmanuel	Master/UO	Rôle des petits ARNs et expression des principaux gènes de la voie de silencing au cours de l'infection du RYMV	M. Christophe Brugidou M. Drissa Sérémé	15/09/2015
8	DRABO Edouarel	Licence Professionnelle	Efficacité des bios pesticides sur les Thrips des fleurs de <u>Maruca vitrata</u> , ravageurs du niébé en culture.		22/09/2015
9	LANKOANDE Moussa	Licence Professionnelle	Utilisation de la résistance variétale et des extraits de <i>Clome viscosa</i> L. Pour contrôler les populations du <i>Rhizopertho Dominica</i> F. (<i>Colesptexs Bostrichidae</i>) dans les stocks de sorgho (<i>Sorghum bicolor</i> L.).		22/09/2015
10	OUEDRAOGO Samba	Ingénieur d'agriculture	Détection simultanée des virus à ADN infectant la patate douce à la PCR multiplex	M. Fidèle Tiendrébéogo	29/09/2015
11	ZEMBA Prosper	Ingénieur d'agriculture	Caractérisation sérologique, pathogénique et moléculaire du CABMV du niébé dans des isolats du Burkina Cameroun et Centrafrique	M. NEYA Bouma	29/09/2015

N°	Nom- Prénom	Statut	Thème	Responsables	Date séminaire
12	GMAKOUBA Junior	MsC. Génétique	Prospection, collection et caractérisation agro-morphologique du Manioc (<i>Manihot esculista crantz</i>) cultivé au Burkina Faso.	M. Z. Tamini M. Koussao Somé	06/10/2015
13	NEBIE Ouada	MsC. Génétique	Etude des performances agronomiques et de qualité de différentes populations de patate douce.	M. Philippe Sankara M. Koussao Somé	06/10/2015
14	DIENI Zakaria	PhD/ WACCI/UG	Genetic study of cowpea for resistance to alectra vogelic in Burkina Faso	M. J. Baptiste Tignégré	13/10/2015
15	OUEDRAOGO Mahamadi	PhD/WUR	Genetic and physiological control of zinc and phytate content in pearl millet grain	M. Roger Zangré	13/10/2015
16	KABORE Adama	Thèse	Bio écologie de la mineuse de l'épi de mil (<i>Heliocheilus albipunctella</i>) et de son parasitoïde (<i>Habrobracon hébéta</i>).		20/10/2015
17	KOUSSOUBE Souleymane	Thèse	Bio écologie du <i>Cyclas Puncticollis</i> un ravageur de la patate douce et méthodes luttés.		20/10/2015
18	KONATE Moussa N'Golo	Doctorant/U.O	Caractérisation génétique et pathologique des maladies virales du voandzou et sélection des variétés résistantes au Burkina Faso.	M. Mahama Ouédraogo M. Boouma James Néya M. Mahamoudou Sawadogo	27/10/2015
19	THIO Gilles	PhD/UO	Amélioration génétique de la résistance du niébé (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp) à la maladie des taches brunes (<i>Colletotrichum capsici</i>) au Burkina Faso	M. Paco Sérémé Mme P. Elisabeth Zida	27/10/2015
20	NIKIEMA Zara	PhD/Ghana	Amélioration génétique du <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench pour la résistance à <i>Colletotrichum sublineolum</i> (P.) Henn (anthracnose du sorgho) au Burkina Faso	M. Paco Sérémé Mme P. Elisabeth Zida	27/10/2015
21	KABORE Nebpawende	Thèse	Amélioration des propriétés technologiques de douze (12) variétés de riz utilisées au Burkina Faso	M. Edgar V. S Traoré M. Oumar Traoré	03/11/2015
22	KOALA Moustapha	PhD/U.O	Le virus de la panachure jaune du Chiendent caractérisation pathogénique moléculaire et aspects épidémiologiques.	Oumar Traoré Drissa Sérémé Nicolas Barro	10/11/2015

N°	Nom- Prénom	Statut	de	Thème	Responsables	Date séminaire
23	NITIEMA Léon	Attaché Recherche		Caractérisation et impact des principaux PVMV infectant les cultures maraichères au Burkina Faso	-	10/11/2015
24	NIKIEMA Philippe M	PhD/U.O		Ecologie et aspects épidémiologiques des maladies virales de l'oignon.	Oumar Traoré	17/11/2015
25	SIDIBE Hamadou	Master A/ UFR/SVT		Etude du mode d'hérédité de la résistance induite par le gène Bt contre <i>Maruca vitrata</i> FAB chez le niébé (<i>Vigna unguiculata</i> (L). Walp.	Tignégré J. Baptiste Jérémy Ouédraogo	17/11/2015
26	OUOBA Adjima	Doctorant/U.O		Caractérisation pathologique et génétique des principaux agents fongiques pathogènes du Voandzou et sélection des variétés résistantes au Burkina Faso.	Mahama Ouédraogo Elisabeth Zida Mahamoudou Sawadogo	24/11/2015
27	BATIENO Benoit Joseph	Attaché Recherche	de	Activités de recherches		