

Soutenances Stages AgroTIC 2016 - 26/09 au 28/09

Lundi 26 septembre 2016

<i>Etudiant</i>	<i>Horaire</i>	<i>Nom Entreprise & Maître de Stage</i>	<i>Tuteur Ecole</i>	<i>Titre du mémoire</i>
Alexandre Mallet	13h30	Geosys / Marie Cassajus	Léo	<i>Quelles opportunités pour les services de télédétection dans l'assurance agricole?</i>
Lisa Gustafsson	14h45	Château Calon Ségur / Vincent Millet	Christian	<i>Comment préconiser la modulation d'engrais à l'échelle intra-parcellaire en viticulture : application à la fertilisation azotée sur le vignoble du château Calon-Ségur</i>
Pauline Matrat	16h00	Groupe Isidore / Laurence Frouin	Gilbert	<i>Mise en place d'un service d'agriculture de précision au sein d'un groupe de négoce agricoles</i>
Alice Boizet	17h15	SMAG / Emmanuel Abadie	Philippe	<i>Etude d'adaptabilité de la solution Agreo semences à la production de semences de céréales</i>

Mardi 27 septembre 2016

Oriane Ferré	9h00	Limagrain / Laurent Barthez	Nathalie	<i>Optimisation et développement d'un réseau de fermes pour l'acquisition de références sur des variétés de semences de maïs.</i>
Laura Jeandenans	10h15	Cap 2020 / Julien Orensanz	Arnaud	<i>Valorisation de données agro-climatiques pour la mise en oeuvre d'une méthode de caractérisation d'un environnement agro-climatique.</i>
William Guitton	11h30	IRSTEA Grenoble / Baptiste Nettier	Arnaud	<i>Mise en place d'une méthode de diagnostic de l'exposition des alpaegs aux aléas climatiques</i>
Lucile Blache	14h00	Communes forestières PACA / Benoit Vial	Hazaël	<i>Exploitation de données cadastrales et réalisation d'une base de données sur la propriété forestière</i>
Cindy Lassourelle	15h15	Cap 2020 / Nicolas Daüy	François	<i>Comptage en temps réel de noctuelles en champs de tomates : mise en place d'une interface avec qualification et mise en valeurs des données. Interface pièges intelligents et connectés : rédaction CDC et mise en place technique de l'interface</i>
Capucine Soum	16h30	Geosys / Frédéric Sicot	Lionel	<i>Création d'un programme de détection des stades phénologiques de parcelles culturales à l'aide d'images satellites, de données météorologiques et d'une base de données de référence dans le but d'ajouter des fonctionnalités aux produits Geosys</i>

Mercredi 28 septembre 2016

Xénia JOST	9h00	Institut Louis Malardé / Hervé Bossin et Benoit Stoll	Nicolas	<i>Lutte contre les moustiques vecteurs de maladies - Apports de la télédétection et de la cartographie de l'occupation des sols appliquée à l'évaluation et à la modélisation d'une opération innovante de lutte anti vectorielle sur l'atoll de Tetiaroa en Polynésie française.</i>
------------	------	---	---------	--

Christophe VILLAMIZAR	10h15	ETIC John Deere	François		<i>Intégration des données d'une nouvelle station météo dans le système WiLan de John Deere et comparaison avec des données météo provenant d'autres fournisseurs</i>
Aline Dupont	11h30	ETIC John Deere / Gerhard Huber	Lionel		<i>Définition de l'architecture du modem Mobile RTK LTE pour une utilisation à destination télématique et son intégration au sein des services Web de John Deere</i>
Alicia Josset	14h00	TerraNIS / Guillaume Rieu	Bruno		<i>Valorisation d'indicateurs agronomiques pour développer de nouveaux services en agriculture</i>
Kelly Champavier	15h15	iTK/Nathalie St Geours	Hazaël		<i>La mise en place d'un support client pour le suivi des utilisateurs d'un OAD, et son implication dans l'évolution de l'outil</i>
Arthur Jeanselme	16h30	Airinov / Nathalie Vigneau	Léo		<i>Viticulture de précision, capteur embarqué sur drone et données à haute résolution : Comment répondre aux besoins de la viticulture?</i>