

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

### Lundi 26 septembre 2016

<i>Etudiant</i>	<i>Horaire</i>	<i>Nom Entreprise &amp; Maître de Stage</i>	<i>Tuteur Ecole</i>	<i>Rapporteur du mémoire</i>	<i>Titre du mémoire</i>
Alexandre Mallet	13h30	Geosys / Marie Cassajus	Léo	Nathalie	<i>Quelles opportunités pour les services de télédétection dans l'assurance agricole?</i>
Lisa Gustafsson	14h45	Château Calon Ségur / Vincent Millet	Christian	Léo	<i>Mulation d'engrais a l'échelle intra-parcellaire en viticulture : application à la fertilisation sur le vignoble du château Calon-Ségur</i>
Pauline Matrat	16h00	Groupe Isidore / Laurence Frouin	Gilbert	Nicolas	<i>Mise en place d'un service de techniques de précision au sein d'un groupe de négoce agricoles</i>
Alice Boizet	17h15	SMAG / Emmanuel Abadie	Philippe	Hazaël	<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	Léo	<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	Thomas	<i>Valorisation de données agro-climatiques : intégration d'aléas propres à une culture dans une méthode de classification de lieux d'intérêt</i>
William Guitton	11h30	IRSTEA Grenoble / Baptiste Nettier	Arnaud	François	<i>Mise en place d'un outil de diagnostic de l'exposition des alpages aux aléas climatiques</i>
Lucile Blache	14h00	Communes forestières PACA / Benoit Vial	Hazaël	Philippe	<i>Valorisation des données forestières et cadastrales : mise en place d'un diagnostic du foncier forestier</i>
Cindy Lassourelle	15h15	Cap 2020 / Nicolas Daüy	François	Lionel	<i>Création d'un service innovant de visualisation et de valorisation des données provenant d'un réseau d'objets connectés pour le suivi de ravageurs</i>
Capucine Soum	16h30	Geosys / Frédéric Sicot	Lionel	Philippe	<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	Christian	<i>Apports de la télédétection et de la cartographie de l'occupation des sols à la modélisation des stratégies innovantes de lutte contre les moustiques vecteurs de maladies. Atoll de Tetiaroa - Polynésie française</i>
------------	------	---	---------	-----------	--

Christophe VILLAMIZAR	<b>10h15</b>	ETIC John Deere	François	Lionel	<i>Analyse des services météorologiques existants en Europe pour leur intégration dans l'environnement logiciel John Deere</i>
Aline Dupont	<b>11h30</b>	ETIC John Deere / Gerhard Huber	Lionel	Gilbert	<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	<b>14h00</b>	TerraNIS / Guillaume Rieu	Bruno	Arnaud	<i>Méthodologie pour la mise en place d'un outil de suivi et d'alerte à la parcelle à partir de séries temporelles d'images Sentinel-2 et Spot 5 Take 5 De la production automatique d'un jeu de données de qualité à l'identification des stades phénologiques pour la détection d'anomalie : application à la culture du blé tendre</i>
Kelly Champavier	<b>15h15</b>	iTK/Nathalie St Geours	Hazaël	Bruno	<i>Comment impliquer les utilisateurs dans la vie et l'évolution d'un outil d'aide à la décision ? Mise en place du support client de Vintel.</i>
Arthur Jeanselme	<b>16h30</b>	Airinov / Nathalie Vigneau	Léo	Bruno	<i>Viticulture de précision, capteur embarqué sur drone et données à haute résolution : Comment répondre aux besoins de la viticulture ?</i>