

PLANNING SOUTENANCES AGROTIC**28 septembre 2010**

	Etudiant	Entreprise Maître de stage	Titre définitif
08 h 30	TRANQUART Guillaume	SMURFIT-KAPPA VILLETTE Arnaud	Transfert d'informations d'exploitation forestière : Communication entre le centre décisionnel et les moyens d'abattage chez Smurfit Kappa Comptoir du Pin
09 h 45	RODRIGUEZ Céline	IRD CRH EME DOMALAIN Gilles	Contribution à l'atlas de la pêche artisanale Péruvienne : Analyse et représentation spatiales de l'activité des flotilles.
11 h 00	ROMIER Chloé	GEOSYS HYRIEN Matthieu	Conception et développement d'une méthode de traitement automatique de données issues de capteurs pour la réalisation de carte de rendement
pause			
14 h 00	VIENNE Mathilde	IRD France NORD ZAISS Rainer	Conception d'une interface web et de contrôles automatiques pour optimiser l'administration de la base de données géographiques FAUNAFRI
15 h 15	KOHLER Marie- Amandine	MOET et CHANDON MERCIER Laurence	Evaluation de capteurs de vigueur : Intérêt des mesures aériennes et satellitaires en viticulture.
16 h 30 Salle Visio- Conférence	CROCHELET Estelle	IRD PETIT Michel/ CHABANET Pascale	Caractérisation des conditions de transport des larves de poissons récifaux : Approche par analyse spatiale et produits de la télédétection.

29-sept-10

	Etudiant	Entreprise Maître de stage	Titre définitif
08 h 30	MILON Thomas	ENVILYS BOUCHET Laurent	Audit du SI : Comment améliorer le fonctionnement du système de pilotage et du système opérant grâce à l'optimisation du système d'information dans les études « pollution diffuse » de la société Envilys?
09 h 45	WEINGROD Mathias	GEOCARTA CASSASSOLLES Xavier	Soutenance confidentielle Stratégie de diversification : valorisation de compétences internes en programmation logicielle. Exemple d'optimisation des processus de travail d'une coopérative agricole en agriculture de précision.
11 h 00	DUBERTRET Fabrice	Centre Recherche LGEI SALZE David	Etude de la variabilité spatio-temporelle de l'infiltrabilité des sols pour le calage physique des modèles spatialisés de prévision des crues.
pause			
14 h 00	PICHON Léo	NEOTIC AYALA Vincent	Soutenance confidentielle Quels indicateurs pour le pilotage de l'activité agricole? Le cas du progiciel agreeo
15 h 15	MORLET Manon	NEOTIC ABADIE Emmanuel	Soutenance confidentielle La recherche d'améliorations pour le module Fiches d'inspection du progiciel Agreeo semences
16 h 30	PAQUES Séverin	PELLENC SA GERAUDIE Vincent	Rédaction du cahier des charges d'un outil d'aide à la décision en viticulture de précision.

30-sept-10

	Etudiant	Entreprise Maître de stage	Titre définitif
09 h 00	LOUE Raphael	EFFICIENT INNOVATION LARCHEVEQUE Boris	Amélioration des méthodes de gestion de projet chez Efficient. Innovation pour les entreprises AgroTIC au service de la filière vitivinicole Languedocienne.
10 h 15	KAZMIERSKI Mathieu	O.I.E GRELLET Sylvain	Études sur la faisabilité de l'intégration du standard OGC "Observations & Measurements" pour la modélisation d'observations et d'acquisitions liées à l'eau au sein du système d'information sur l'eau français.
11 h 30	PLANCK Thibaut	3LIZ Sarl D'HONT René-Luc	Conception d'une plateforme Web d'observations.