

# Master M2 OPEX – 2012-2013

## Soutenances des rapports de stage

### Mardi 24 septembre 2013 – Amphi F

Heure	Soutenance	Etudiant	Entreprise	Tuteur	Sujet	Rapporteur(s)
8h30	Confid. Visio C208	Virgil LISSASSI	IFP Énergies Nouvelles	M. Thierry HUARD M. Pierre-Louis CARRETTE M. Abdelaziz FARAJ		AM/YL
9h30	Confident.	Cathy AUDEGOND	LASEM	Mme Ingrid ALLIO		AM/EK
10h10	Confident.	Caroline SENTENAC	Pierre Fabre	Mme Éliane JEAN	Participation à la démarche processus et à l'établissement d'indicateurs qualité	FQ
10h50	Publique	Meryem AZAGOUAGH	Limagrain IRSTEA	Mme Marie-Henriette FLAMENT M. Jean-Michel ROGER	Prédiction de paramètres de qualité sur fruits et légumes par méthode infrarouge	YL/AM
11h30	Publique	Julie LAURENT	Technologie Servier	M. Marc FRANÇOIS M. Fabien RIOU	Étude de la robustesse des paramètres de dissolution d'une forme pharmaceutique par plans d'expériences	PG/EK
13h30	Confid. Visio C208	Amélie FLOCH	AEROLIA	Mme Pascale MERCIER		PG/FQ
14h30	Publique	Sophie GUYADER	LDA St LÔ	M. Stéphane LE GLATIN	Optimisation et Validation de l'analyse des molécules organiques (PCB, HAP, TBT et ses dérivés) par GC MS/MS	PG/AM
15h10	Publique	Magaly LENNON	LDA St LÔ	Mme Marie-José TEURTRIE	Développement d'une méthode d'analyse des métaux dans des eaux résiduaires par ICP-MS après minéralisation	AM/PG
15h50	Publique	Mohammed LOUDIYI	VetAgro Sup	M. Abderrahmane AIT KADDOUR	Effet du sel sur les propriétés techno-fonctionnelles des fromages	AM/YL
16h30	Confident.	Mustapha ERRAHMOUNI	GSK Vaccines	M. Younès HILLALI		PG/DLT
17h10	Confident.	Carole MORVAN	GSK Vaccines	M. Younès HILLALI		PG/DLT

### Vendredi 27 septembre 2013 – Amphi F

Heure	Soutenance	Etudiant	Entreprise	Tuteur	Sujet	Rapporteur(s)
8h00	Confident.	Silvère ANDRÉ	TOTAL SA LASIR	M. Laurent GROSSET M. Ludovic DUPONCHEL		YL
8h40	Publique	Bastien RAUX	TOTAL SA	M. Sébastien GOURVENEK	Méthodes alternatives à la régression PLS pour la modélisation de données spectroscopiques NIR	YL
9h20	Publique	Étienne FITAMANT	UCB Pharma	M. Nicolas CARLY	Mise au point et rédaction d'un protocole expérimental pour le suivi continu de procédés par spectroscopie RAMAN	YL
10h00	Publique	William GUÉRIN	Technologie Servier	M. Mathieu BOIRET	Suivi d'une cinétique d'absorption du principe actif à travers une membrane par spectroscopie vibrationnelle Raman	YL

11h30 – 12h00 « Spectroscopie et Chimimétrie dans le domaine pharmaceutique »

**Mathieu BOIRET** (Technologie Servier)

12h00 – 14h00 Repas en commun – RU Armen

14h00 – 15h00 Conseil de perfectionnement

15h00 – 15h30 Remise des diplômes

16h00 – 18h00 Pot – Cafétéria Sciences