

### **Mardi 14 septembre**

**MONTANET Valentin**

09h00 - 09h30

Responsable : S. Burgos

Expert : M. Müller

La lutte contre le tassement des sols en viticulture. Etude des risques et proposition de prévention.

**MONACHON Basile**

10h30 - 11h00

Responsable : S. Emery

Référent EIC : S. Burgos

Expert : J. Wirth

Effet sur la vigne du recouvrement du sol sous le rang par des *Hieracium Pilosella L.* ou d'autres plantes basses.

**ROTEN Gaël**

11h30 - 12h00

Responsable : C. Linder

Référent EIC : J.-P. Burdet

Expert : M. Genini

Influence de la lutte par confusion sexuelle sur les acariens prédateurs phytoséiidés en viticulture.

**LAMOTTE Emilien**

14h00 - 14h30

Responsable : D. Fleury

Expert : C. Linder

Effets de six insecticides à faible risque sur *Neoseiulus fallacis* (Garman) (Acari : Phytoseiidae), un prédateur important des vignobles du Canada.

**GIRARDI Antonio**

15h00 - 15h30

Responsable : C. Schader

Référent EIC : N. Dakhel

Expert : S. Humbert

Application of Life Cycle Assessment (LCA) to estimate the non-renewable energy use and the greenhouse gas emissions in wine production. Methodological discussion and comparison of organic supply chains.

### **Mercredi 15 septembre**

**SCHUBAUER Andrea**

09h00 - 09h30

Responsable : S. Hautier

Expert : F. Lorenzini

Etudes sur la physiologie des bactéries lactiques en œnologie.

**DE GIORGI Davide**

09h30 - 10h00

Responsable : J. Ducruet

Expert : T. Ciampi

Etude de la filtration tangentielle des bourbes comparée aux techniques existantes.

**JOSELIN Jean-Félix**

10h30 - 11h00

Responsable : J. Ducruet

Expert : T. Ciampi

Traitement des précipitations tartriques d'un vin par nanofiltration à deux étages.

**SCHMID Séverine**

11h00 - 11h30

Responsable : A. Rawyler

Expert : L. Aleid-Germanier

Synergie des petits polyphénols et des tanins proanthocyanidiques du vin rouge dans la formation de la sensation tannique et du signal tannométrique.

**CRUCHON Catherine**

11h30 - 12h00

Responsable : A. Silva

Référent EIC : A. Rawyler

Expert : J. Roesti

Etude de l'influence du système de macération sur la composition en polyphénols des vins.

**Programme définitif suite à la séance de la commission de recevabilité des travaux de bachelor le 10.09.2010**