

**Master of Science HES-SO in Life Sciences – diplômé-e-s 2015**  
**Orientation Viticulture & Enology**

Nom	Prénom	Titre du travail de Master
Crabtree	Jordan	Managing heterogeneous grape quality, grape pricing, and grower integration in a Swiss Wine-Cooperative
Metz	William	Use of high resolution airborne imagery to define the spatial structures of a vineyard area
Widmer	Danielle	Gärsteuerung mittels FT-NIR bei konstanter Zuckerkonzentration – Einfluss auf Hefeviabilität und Kinetik stressbedingter Gärungsnebenprodukte

**Master of Science HES-SO in Life Sciences – diplômé-e-s 2015**  
**Orientation Chemical Development and Production**

Nom	Prénom	Titre du travail de Master
Colliard	Jonathan	Optimization of bromine recovery process
Grandgirard	Cédric	Screening and optimization of parameters influencing the distillation-precipitation process of polyolefins
Pappas	André Charles	Development of a process of micro lenses using Rolic photo alignment technology
Walder	Christophe	Synthèse d'un surfactant Ni-NTA modifié pour l'isolation thermosensible de protéines His-tag
Wyss (Ingold)	Tamara Livia	Automated Optimization in Flow Chemistry

**Master of Science HES-SO in Life Sciences – diplômé-e-s 2015**  
**Orientation, Analytical Sciences and Natural Product Chemistry**

Nom	Prénom	Titre du travail de Master
Delasoie	Joachim	The influence of yeast on the precursors and aroma of Petite Arvine wine