

 <p>Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale Fachhochschule Westschweiz University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland</p>	Descriptif de module Filière Bachelor en Viticulture et Œnologie	 <p>CHANGINS haute école de viticulture et œnologie</p>
Crédits ECTS : 1	Séminaire semestre I	2023-2024 (S1)
Cours lié(s) :	Voyage d'études	Voyage
Périodes hebdomadaires :	1 semaine	Total 40 périodes
Responsable du module :	Tara Smit-Sadki	tara.smit-sadki@changins.ch
Responsable du cours :	Claire Furet-Gavallet Tara Smit-Sadki	claire.furet-gavallet@changins.ch tara.smit-sadki@changins.ch
Langue d'enseignement :	Français	
Présence :	Obligatoire	
Prérequis :	Aucun	
Modalité d'évaluation :	Présentation par groupe sur une des visites	
Modalité de validation du module : Modalité de validation du cours :	<p>Se référer au " Règlement d'études de la filière Bachelor of Science HES-SO en Viticulture et Œnologie " en vigueur. La moyenne du module n'est calculée que lorsque tous les cours sont validés.</p> <p>Le cours est validé à condition que la moyenne des évaluations soit au minimum de 3.8. La ou le candidat-e ayant obtenu une note de cours inférieure à 3.8 est inscrit-e d'office à la remédiation de ce cours. Si la remédiation est réussie, la note finale obtenue au cours après remédiation est de 4.0. Le droit à la remédiation ne peut s'exercer qu'une seule fois par cours. En cas d'échec à la remédiation, l'étudiant-e peut répéter le cours. Le droit à la répétition ne peut s'exercer qu'une seule fois.</p>	
Objectif du module :	Découverte du vignoble suisse et développement de l'esprit d'équipe dans la volée	
Voyage d'études (1 semaine)		
Compétences visées :	<ul style="list-style-type: none"> - Décrire la viti-viniculture en Suisse Alémanique et au Tessin - Travailler en équipe - Présenter un domaine 	
Contenu du cours	<ul style="list-style-type: none"> - Visites en Suisse Alémanique et/ou au Tessin - Activités de team building 	
Bibliographie :	-	
Descriptif de module relu le :	Juillet 2023	
Par :	Tara Smit-Sadki	
Descriptif validé par le COPIL le		