

Descriptif de module

Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire

Module	Développement et aménagement rural			
Code	RUR			
Orientations	Génie civil	<input type="checkbox"/>		
	Géomatique	<input checked="" type="checkbox"/>	Module obligatoire	
	Urbanisme Opérationnel	<input type="checkbox"/>		
Crédits ECTS	6			
Organisation	Cours en classe et séminaire sur le terrain (6 périodes hebdomadaires durant un semestre)			
Coordinateur ou coordinatrice	Nom	Roland Prélaz-Droux		
	Mobile	+41 79 808 58 41		
	Email	Roland.prelaz-droux@heig-vd.ch		
Enseignant-e-s	Enseignant-e-s	Provenance	% Cours	% Examen
	Roland Prélaz-Droux	HEIG-VD	15%	20%
	David Consuegra	HEIG-VD	20%	20%
	Pierre-André Frossard	hepia	15%	20%
	Pierre Praz	Externe (AGRIDEA)	25%	20%
	Jan Béguin	Externe (OFAG)	25%	20%
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> Aménagement du territoire et politiques publiques à incidence spatiale Aménagements fonciers Droit foncier et droit de la construction et de l'environnement 			
Compétences visées	L'étudiant-e-s est capable de : <ul style="list-style-type: none"> Gérer le projet (avancement, délais, coordination) : 10 % Analyser et spécifier les produits et services (comprendre les enjeux, analyser les contraintes, spécifier les problèmes, proposer les solutions, évaluer les risques, organiser les étapes) : 40 % Développer et réaliser (avant-projet et conception de variantes) : 20 % Documenter (analyser et critiquer les résultats, présenter et argumenter) : 30 % 			
Contenu du module	Le module RUR a pour objectif de fournir les instruments et méthodes nécessaires à l'élaboration de projets conformes aux dispositions légales et la réalisation d'un rapport conforme aux exigences administratives. La grande			

