

## Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire diplômé-e-s 2016

NOM	PRENOM	TITRE DU TRAVAIL DE MASTER
Allaz	Gildas	Étude géométrique de l'état de surface d'une chaussée par méthodes photogrammétriques automatisées.
Blatt	Thierry	PONCEAU Inondations et embâcles
Carron	Jean Vincent	Protection des sols sur chantier : vers une méthode d'évaluation de l'état structural des sols reconstitués.
Delley	Nicolas	Système 3D participatif pour projets d'aménagements communaux
Germinario	Christian Davide	Évaluation de la sécurité sismique du pont sur la Glâne
Grivel	Steven	Levers de bâtiments par méthode photogrammétrique automatisée.
Madrari	Yasmine	Estimation et contrôle des coûts de la construction en utilisant un modèle de bâtiment en 3D enrichie
Monvoisin	Christelle	Ecobilan d'entreprise - Sylvain and Co

Raymondon	Guillaume	2030 et après ? Etude prospective de l'évolution du réseau structurant de transports publics de l'agglomération Lausanne-Morges à l'horizon 2050
Schrepfer	Adrian	Transformation du Magasin de la BCU-FR
Traore	Labawo Armel Lionnel	Intégration des informations de planning dans un modèle de bâtiment enrichi
von Gunten	Hervé Laurent	Analyse de traces GPS de véhicules en régions de crise et outil interactif de communication pour le CICR
Yohannes	Mussie	Maturometrie du béton structural : laboratoire - modélisation - structure