

Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire - diplômé-e-s 2014

Nom	Prénom	Titre du travail de Master
Barsoum	John	Gare routière réseau urbain Fribourg - Réaménagement de la place de la gare
Benzaitar	Raja	Amélioration de la précision et de la pertinence de l'analyse des risques pour les projets de construction
Brahier	Julien	Service automatisé de post-traitement de réseaux GNSS
Brinon	Jérôme	La révision de la LAT appliquée à la commune de Conthey (Valais)
Burgener	Sébastien	Planification agricole de la plaine de Sierre
Comte	Julien	Exploration des limites d'utilisation de la corrélation d'images dans des applications de mesures de déformation
Destrieux	Michel	Optimisation sur modèle physique des techniques de dissipation d'énergie en aval d'une vanne de régulation de débit
Ehinger	Mathieu	Stabilisation des berges de la Petite Gryonne à Villars-sur-Ollon
Favre	Eddy	Mise en place d'un réseau agro-environnemental selon l'ordonnance sur la qualité écologique (OQE) sur la commune d'Evolène
Galparoli	Adrien	Analyse expérimentale de la rigidité des assemblages par broches
Genton	Alexandre Michel	Concept d'exploitation du réseau tramway des Transports publics genevois à l'horizon 2030
Läderach	Lukas	Bereinigung von dienstbarkeiten und vereinfachte verfahren für komplexe grenzbereinigungen im rahmen einer ersterhebung in der amtlichen vermessung (av)
Li Rosi	Liudmila	Analyse énergétique, financière et environnementale de différents types de ventilation dans des bâtiments d'habitation
Lombardet	Florent	Partage et mise à jour de géodonnées de référence entre partenaires d'une infrastructure de données géographiques

Mabboux	Joël	Einfluss von Konstruktionsdetails auf das Verformungsverhalten von bewehrtem Beton
Monnier	Sébastien	Conflits autour de l'éolien
Oswald	Simone	CEVA – Lot 27.20 Tranchée couverte Frank-Thomas
Plüss	Yannick	Prüftechnische Ermittlung des Tragvermögens von Schraubengruppen in der BSP-Schmalfläche
Richard	Julien	New design criterion to allow for a plastic analysis of rolled steel sections
Rodrigues	Eduardo	Limnimétrie par réflectométrie GNSS à faible coût
Rossé	Fabien	Plan de gestion des déchets de la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud
Rossi	Jérôme	Développement d'indicateurs pour une meilleure gestion des coûts d'un projet
Salama	Idan	Analyse de la structure d'un bâtiment en bois à 6 étages
Schittli	Robin	Gestion des ressources en eau et optimisation de l'irrigation agricole pour la plaine de la Broye
Siciliano Sillivestro	Salvatore	Mise en place d'un banc de contrôle pour les scanners lasers terrestre
Slijepcevic	Ana	Test et adaptation d'un biofiltre pour le traitement des eaux de ruissellement de chaussée