

Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire - diplômé-e-s 2015

Nom	Prénom	Titre du travail de Master
Allauca	Washington	Etude d'une tranchée couverte pour l'A16 - La galerie de Bélivard
Berguerand	Médéric	Comportement sismique de la maçonnerie ancienne en pierre de taille
Buci	Fisnik	Mixte bois-béton sans connecteurs métallique
Bullinger	Rachel	Le SIG comme outil collaboratif pour des grands projets territoriaux
Chevallier	Vanessa	Intégration des cartes des dangers d'inondation dans l'aménagement du territoire
Epiney	Vincent	Résistance et stabilité des éléments en acier fléchis et tendus
Fridez	Anthony	Ancrage des treillis en fibres de carbone dans le béton projeté
Garcia	Alvaro	Tunnel de liaison halte Champel (CEVA) - Hôpital
Marguerat	Cécile	Comportement mécanique des assemblages par tiges métalliques collées
N'Gaïdé	Fatimétou	Analyse de l'efficacité hydrologique d'une toiture végétalisée
Pelli	Samuel	Classement de terrains agricoles situés dans le périmètre compact d'agglomération : analyse du secteur Bellevue / Borné Nau à Grandson (Vaud)
Pelovsky	Orlin	Conservation des structures - méthodologie et cas d'étude
Rohner	Nathalie Mercedes	Comportement dynamique d'une passerelle piétonne et cycliste
Steiner	Steiner	La photogrammétrie peut-elle remplacer la topométrie traditionnelle pour du levé de bâtiments ?

Vergara	Sandro	Mise en place du test YES au laboratoire de Génie de l'environnement HEIG-VD et perspectives sur l'analyse de micropolluants dans les eaux épurées
Wohlwend	Florent	Etude des conditions d'augmentation du débit turbiné de VESSY II par simulation hydraulique numérique
Zahnd	Eric	Optimisation de l'irrigation dans la région de Nyon et environs.