

Titre : MOOC "Des rivières et des hommes - hydrologie, hydraulique, géomorphologie fluviale", les inscriptions à la session 6 sont ouvertes

Bonjour,

Nous avons le plaisir de vous annoncer la 6^{ème} session du MOOC "Des rivières et des hommes - hydrologie, hydraulique, géomorphologie fluviale".

Vous pouvez prendre connaissance du contenu et vous inscrire via la page :
<http://mooc-RdH.info>

Dix expert.e.s se sont réuni.e.s pour réaliser ce MOOC, cours ouvert à tout.e.s sur Internet.

Ce MOOC introduit les concepts disciplinaires en s'appuyant sur des cas d'études authentiques dans différents sites : Mexique, Bénin, Vietnam, Equateur, France... Son objectif est de proposer des méthodes et techniques robustes utilisables au Nord comme au Sud. Il est destiné aux techniciens et praticiens qui désirent mieux comprendre le sens de leurs gestes quotidiens. Il s'adresse également aux ingénieurs souhaitant rafraîchir leurs connaissances ou en reconversion. Il apportera aux étudiant.e.s formé.e.s dans le domaine de l'ingénierie de l'environnement, de la gestion de l'eau et de l'hydraulique fluviale, une approche orientée vers des exemples et des applications mettant en évidence les enjeux environnementaux et sociétaux.

Ce MOOC sera non seulement l'occasion pour vous de découvrir les présentations vidéos réalisées par les dix expert.e.s mais également de participer à des forums d'échange sur ce sujet avec d'autres étudiant.e.s ou professionnels du domaine dans la sphère francophone Nord-Sud.

Le cours démarre le 05 novembre 2019 sur la plateforme FUN (France Université Numérique). Afin de faciliter l'assimilation par notre publique francophile, chaque séquence est sous titrée en français/anglais/vietnamien (et espagnol).

Au plaisir de se retrouver !

Nicolas Gratiot, Julien Némery, Yves Zech, Oldrich Navratil, Huynh Thanh Son, Sandra Soares-Frazão, Hervé Piegay, Olivier Dangles, Thomas Condom, Marcos Villacis et toute l'équipe du MOOC "Des rivières et des hommes" (par ordre d'apparition dans les leçons)