

Erasmus days 2020 - 3DTeLC

Publié le 7 octobre 2020 – Mis à jour le 14 octobre 2020



Le projet 3DTeLC vise à aider les étudiants à **développer des compétences combinant les observations de terrain avec le monde 3D et la gestion de données.**

Cela implique notamment le **développement des systèmes de surveillance terrestres et marins** pour la surveillance des géorisques, la **création de modèles en réalité virtuelle** sur les géorisques onshore et offshore, ainsi que la création d'outils (plateforme digitale) pour permettre aux étudiants de naviguer dans ces environnements en utilisant la **technologie 3D.**

Retrouvez ci-dessous l'interview de Benjamin Van Wyk De Vries, responsable scientifique du projet à l'UCA.

- Retrouvez des informations sur les appels Partenariats Stratégiques et Capacity Building sur les fiches dispositifs [ici](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/boite-a-outils/fiches-dispositifs) (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/boite-a-outils/fiches-dispositifs>)

Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



Ce projet de Partenariat Stratégique pour l'Enseignement Supérieur est cofinancé par le programme Erasmus+ de l'Union Européenne. Code projet : 2017-1-UK01-KA203-036719

Consultez le site web du projet

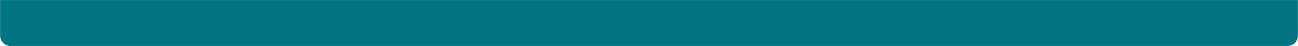
[3DTeLC](http://3dtelc.lmv.uca.fr/)

(<http://3dtelc.lmv.uca.fr/>)



(<http://3dtelc.lmv.uca.fr/>)

(<http://3dtelc.lmv.uca.fr/>)



<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-3dtelc/>
<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-3dtelc/>