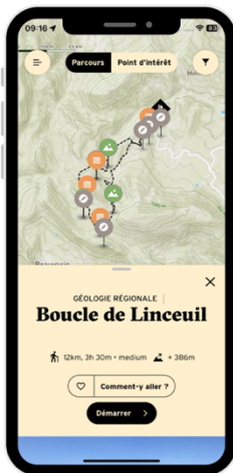


UniLaSalle - Rock'N Walk, une application de géotourisme gratuite, lancée par des géologues, pour découvrir la géologie lors de ses promenades

Pensée par les enseignants-chercheurs du collège Géosciences d'UniLaSalle, Rock'N Walk est la première application, qui permet de doper ses connaissances en géologie et de se questionner sur l'histoire de la Terre, au fil de ses promenades. Qu'ils soient débutants ou passionnés, les utilisateurs de l'application pourront ainsi tout savoir des paysages lors de leurs randonnées sportives ou sorties en famille et même apprendre à reconnaître les roches qui les entourent, le long de plusieurs parcours.

Un guide de terrain virtuel pour accompagner les promeneurs et randonneurs



D'aspect très ludique, Rock'N Walk a été conçue pour tous les publics, adultes ou enfants. Au fil de leurs marches sur les sentiers de randonnées ou les chemins, ils pourront découvrir l'immense richesse du patrimoine géologique naturel français. Instructive, l'application a également pour vocation de sensibiliser le public à l'évolution des paysages.

À ce jour, l'application référence 13 parcours et sera enrichie au fil des mois, aussi bien par le collège Géosciences et ses élèves-ingénieurs géologues, que par le grand public qui peut proposer des idées de parcours, qui seront vérifiés et enrichis par les enseignants-chercheurs d'UniLaSalle.

Des points d'intérêts reliés au musée virtuel Albert-de-Lapparent d'UniLaSalle

En complément des parcours, l'application propose également de partir à la découverte de nombreuses pièces géologiques. En effet, UniLaSalle compte en ses murs une fabuleuse collection géologique en partie présentée dans le [musée virtuel Albert-de-Lapparent](#). Disponible en ligne depuis 2018, il offre aux internautes une visite immersive vers les plus belles pièces de ses collections paléontologique, minéralogique ou encore pétrographique, via des modélisations 3D et des visites thématiques.

L'application Rock'N Walk s'appuie sur les pièces étonnantes et rares du musée Albert-de-Lapparent afin d'en proposer la découverte via plus de 4000 points d'intérêts dans le monde. L'internaute est alors invité à lire toutes les informations relatives à l'élément sur le mais également l'itinéraire pour s'y rendre. À terme, l'objectif est d'intégrer à l'application tous les spécimens des collections dont la provenance est connue (environ 50 000 pièces).





Informations pratiques

Application gratuite disponible sur  et .

<https://apps.apple.com/pl/app/rockn-walk/id1542608234>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.unilasalle.rocknwalk&hl=ln>

À propos d'UniLaSalle : Fondé en 1854, UniLaSalle appartient au réseau La Salle qui regroupe à travers le monde 1500 établissements dont 72 universités et écoles supérieures. Tous partagent les mêmes valeurs d'ouverture et d'humanisme, en prônant l'éducation pour tous. UniLaSalle compte 4000 étudiants répartis sur 4 campus (Amiens, Beauvais, Rennes et Rouen) et propose 18 formations diplômantes (ingénieurs, vétérinaire, bachelors, masters) dans les secteurs de l'agronomie, l'alimentation santé, les géosciences, l'environnement, l'énergie et l'environnement.
<https://www.unilasalle.fr/>

À propos du Collège Géoscience d'UniLaSalle : Le collège Géosciences regroupe les enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens qui contribuent aux activités pédagogiques, de recherche et d'expertise dans les domaines de l'environnement, des ressources minérales, des énergies, de l'aménagement du territoire et des risques naturels. Par son collège Géosciences, UniLaSalle forme des ingénieurs et des étudiants bachelors en géosciences.
<https://www.unilasalle.fr/college-geosciences>

Contacts presse

Agence BuzzDistrict

Lola Melkonian lola@buzzditrict.com / Mathilde Vaudelin : mathilde@buzzdistrict.com 01 77 15 38 07

UniLaSalle

Cécile Chantrelle - cecile.chantrelle@unilasalle.fr 06 86 06 28 80