

EEL ENERGY, sélectionnée pour rejoindre le 3DEXPERIENCE LAB, accélérateur de start-ups de DASSAULT SYSTEMES

Modélisation 3D & simulation tiennent une place importante dans le développement par EEL ENERGY de son concept unique d'hydrolienne à membrane ondulante. EEL ENERGY est donc très honorée avoir été choisie pour rejoindre le 3DEXPERIENCE Lab de DASSAULT SYSTEMES.

EEL ENERGY, afin d'accélérer ses processus d'innovation, s'appuiera sur ce partenariat et sur les compétences inégalées de DASSAULT SYSTEMES en matière de modélisation 3D.



Grégoire de Laval, Directeur du Développement d'EEL ENERGY : *"Nous sommes très fiers de la sélection d'EEL ENERGY pour rejoindre le 3DEXPERIENCE Lab de DASSAULT SYSTEMES. Nous projetons de puiser dans le savoir-faire unique de DASSAULT SYSTEMES en modélisation, et de partager nos expériences en modélisation & simulation avec d'autres start-ups. L'enjeu pour nous est d'accélérer les phases de conception & de tests de nos prototypes".*

Plus d'infos sur le site 3DEXPERIENCE Lab (click): [3DEXPERIENCE® Lab](#)

Contact Presse: Franck Sylvain – Directeur Général - EEL ENERGY - fsylvain@eel-energy.fr

A propos de EEL ENERGY :

Fruit de 20 années de recherche de Jean-Baptiste Drevet sur le couplage entre fluides et membranes ondulantes, la société EEL ENERGY a été créée fin 2011, pour développer et exploiter une hydrolienne à membrane ondulante, pour produire de l'électricité à partir des courants marins ou fluviaux. La technologie EEL® est brevetée au niveau international. Aujourd'hui basée à Paris et Boulogne sur Mer, la société regroupe une équipe pluridisciplinaire, et travaille avec des partenaires de premier plan, comme l'IFREMER, ou HUTCHINSON. Plusieurs prototypes ont déjà été testés avec succès.

Site Web : www.eel-energy.fr/

A propos du 3D Experience Lab – DASSAULT SYSTEMES:

Intégré à l'initiative 3DEXPERIENCE Lab, l'accélérateur de start-ups de Dassault Systèmes vise à faciliter et à encourager la création de produits révolutionnaires innovants. Les produits physiques, développés par les start-ups sélectionnées, doivent pouvoir être développés à l'aide de technologies 3D et s'inscrire dans l'un des six thèmes suivants : Ville, Vie, Style de vie, Internet des objets, Idéation et FabLab. Tout au long du programme, les start-ups sélectionnées auront accès à la plate-forme 3DEXPERIENCE®, aux compétences techniques et aux conseils de Dassault Systèmes - les mêmes technologies et expertise qui ont transformé la conception, l'ingénierie et la fabrication de la plupart des produits dont dépend aujourd'hui la société. De plus, l'écosystème international de Dassault Systèmes accélérera les lancements de produits des start-ups et leur présence internationale.

Site Web: www.3ds.com