



Conférence de Jean Louis Etienne, chef d'expédition du Polar Pod « Un défi technologique et scientifique »

Jean-Louis Etienne, est un infatigable explorateur et défenseur de la planète. Il a mené pendant 20 ans de **nombreuses missions en Arctique et Antarctique**, des expéditions à vocation scientifique et pédagogique pour faire connaître les régions polaires et comprendre le rôle qu'elles jouent sur la vie et le climat, la dernière en date : **Polar Pod**.

Navire-plateforme océanographique, Polar Pod a été spécialement conçue pour dériver autour de l'Antarctique entraîné par un courant circumpolaire, tel un satellite autour de l'Antarctique. Il permettra non seulement l'acquisition de données et d'observations sur le long terme qui seront transmises aux chercheurs, océanographes, climatologues, et biologistes, mais aussi d'animer en « temps réel » un grand projet pédagogique international sur les sciences de la vie, de la Terre et de l'environnement en collaboration avec l'[Union Internationale de Conservation de la Nature \(UICN\)](#).

Jean Louis Etienne, viendra présenter cette expédition dont l'ESME Sudria est partenaire, aux élèves ingénieurs de la filière énergies renouvelables.

Informations pratiques

ESME Sudria

Mardi 14 mai

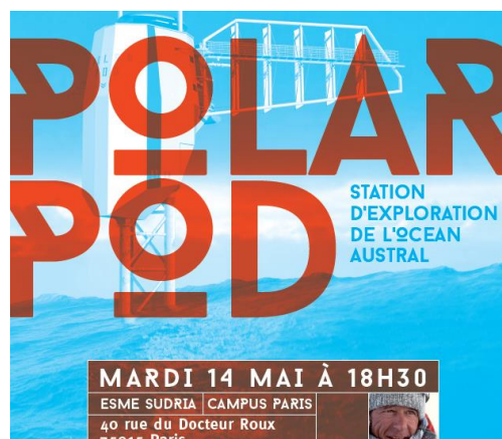
à 18h30

40 rue du Docteur Roux

75015 Paris

Metro : Pasteur / Volontaire

Contact : Emmanuelle de Coudenhove - emmanuelle.de-coudenhove@esme.fr - 06.73.64.27.20



À propos de l'ESME Sudria :

Fondée en 1905, l'ESME Sudria forme en 5 ans des ingénieurs pluridisciplinaires, prêts à relever les défis technologiques du XXI^e siècle : la transition énergétique, les véhicules autonomes, les réseaux intelligents, les villes connectées, la cyber sécurité, les biotechnologies, la santé et l'Intelligence Artificielle. L'école est présente à Paris, Bordeaux, Lille et Lyon. Trois composantes font la modernité de sa pédagogie : l'importance de l'esprit d'innovation ; l'omniprésence du projet et de l'initiative ; une très large ouverture internationale, humaine et culturelle.

Retrouvez l'actualité de l'ESME Sudria sur sa [Newsroom](#).

<http://www.esme.fr/>

