

JOURNÉE
RECHERCHE



L'éolien flottant

Une énergie renouvelable d'avenir



Destinée aux élèves de 1^{ère} et 2^{ème} année du cycle ingénieur, la journée de la Recherche de Centrale Marseille a pour objet de cerner la contribution du monde de la recherche dans l'évolution des entreprises et de la société. Elle permet aussi d'identifier les laboratoires de Centrale Marseille (en co-tutelle avec Aix Marseille Université et le CNRS) et de rencontrer des chercheurs.

Cette année, la matinée portera sur les éoliennes flottantes. Plus puissantes, bénéficiant de vents plus réguliers et forts, éloignées des populations, elles présentent un fort potentiel dans le secteur des énergies renouvelables. Les conférences aborderont la place de la recherche dans cette filière d'avenir en pleine expansion où les technologies de demain restent encore largement à inventer.

Centrale Marseille
Technopôle de Château-Gombert
38 rue Frédéric Joliot-Curie
13013 Marseille

direction.recherche@centrale-marseille.fr
Twitter : #JournéeRecherche
Entrée libre

Jeudi 14 septembre 2017

Grand Amphi

9h — **Accueil / Café**

9h30-12h — **Conférences**

L'éolien flottant : ses enjeux et le projet Provence Grand Large
par Christine De Jouette, EDF Énergies Nouvelles
Directrice technique du projet PGL

De ma thèse sur l'éolien flottant au métier d'ingénieur
par Jean-Baptiste Lacaze, Quadran énergie libre

La start-up Idéol et le projet Floatgen
par Thomas Choisnet, Idéol, Directeur de la technologie et de l'innovation

Mon laboratoire en 4 minutes
par les directeurs d'unités dont Centrale Marseille est co-tutelle

Médiathèque

14h - 17h — **Forum de la Recherche**

Unités de recherche en co-tutelle

Institut Fresnel – Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Équilibre (IRPHÉ) – Institut des Sciences Moléculaires de Marseille (ISM2) – Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique (LMA) – Laboratoire de Mécanique, Modélisation et Procédés Propres (M2P2) – Institut de Mathématiques de Marseille (I2M) – Groupement de Recherche en Économie Quantitative d'Aix-Marseille (GREQAM)

Les unités partenaires et autres organismes

Institut des Sciences du Mouvement (ISM) – Laboratoire des Sciences de l'Information et des Systèmes (LSIS) – Institut des Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence (IM2NP) – Institut des Neurosciences de La Timone (INT) – Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM) – Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Marseille (LIF) – Institut National de la Santé de la Recherche Médicale (INSERM) – Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA) – Plateforme INOVSY

Parcours Recherche et Master Recherche de Centrale Marseille
Association des Jeunes Chercheurs du Technopôle (AJCT)