



Communiqué de presse
Paris, le 29 mars 2019

HEC Paris, L'École Polytechnique Executive Education et l'Université Mohammed VI Polytechnique lancent un programme *Entrepreneuriat dans les énergies renouvelables au Maroc*

Le 28 mars, a démarré à l'École polytechnique, le programme « Entrepreneuriat dans les énergies renouvelables au Maroc ».

Ce programme s'adresse aux managers, aux chercheurs, ingénieurs ou créateurs de start-up, dans le secteur des énergies renouvelables ou de l'énergie ainsi qu'au personnel d'institutions publiques.

Il leur permet d'acquérir une double expertise en ingénierie & entrepreneuriat sur le marché de l'énergie, dans un contexte de transition énergétique.

22 participants sont inscrits dans ce programme de pointe, très innovant, réalisé conjointement par L'École Polytechnique Executive Education avec le support d'InnoEnergy, l'Université Mohammed VI Polytechnique et HEC Paris. Les deux premiers modules sont dispensés en présentiel en région parisienne, le dernier à Benguerir, sur le site de l'IRESN. Conçu sur un terrain de 8 ha, le Green Energy Park est un campus unique disposant d'une plateforme de recherche intérieure de plus de 3.000 m² rassemblant plusieurs laboratoires dans le domaine du solaire photovoltaïque et du solaire thermique à concentration.

L'IRESN est une des premières plateformes de recherche et développement pour les énergies renouvelables, installées au Maroc, à Benguerir, la ville verte du pays.

Un enseignement à distance et la rédaction d'un projet professionnel clôtureront la formation.

Jean Michel Gauthier, Professeur à HEC Paris, partage avec Bernard Drévilion, Professeur au Département de physique de l'École polytechnique, la Direction Académique du programme. Jean-Michel Gauthier est également Chief Economist Officer for Energy & Resources à Deloitte à Paris. Il conseille des grands groupes d'énergie, des gouvernements ainsi que la Commission Européenne. Il est reconnu en tant qu'expert sur l'économie de l'énergie, les marchés et la régulation.

Bernard Drévilion, directeur de recherche à l'École polytechnique, est spécialisé dans les applications photovoltaïques en couches minces et des nanomatériaux. Auteur

d'une trentaine de brevets d'invention, il est aussi à l'origine de la création d'une Équipe de Recherche Commune entre de grands groupes sur le secteur des Énergies Nouvelles et est l'un des porteurs du projet d'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France.

A propos d'HEC PARIS

Spécialisée dans le domaine de l'enseignement et de la recherche en management, HEC Paris offre une gamme complète et unique de formations aux décideurs de demain : le programme de la Grande Ecole, les Mastères Spécialisés, les MSc, la Summer School, le MBA, l'Executive MBA, TRIUM Global Executive MBA, le Doctorat et une large gamme de programmes pour cadres et dirigeants.

Créée en 1881 par la Chambre de commerce et d'industrie de Paris, HEC Paris, membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, rassemble 108 professeurs chercheurs, 4 500 étudiants et 8 000 cadres et dirigeants en formation chaque année.

HEC Paris est classée 2ème business school dans le classement général des business schools européennes, publié par le Financial Times.

Contact presse : Sophie Garnichat - garnichat@hec.fr

A propos de L'École Polytechnique Executive Education

Largement internationalisée, L'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence capitalisant sur son expertise scientifique. C'est pourquoi l'X a créé L'École Polytechnique Executive Education réunissant l'ensemble de son offre de formation continue. Elle s'appuie ainsi sur la pluridisciplinarité et l'excellence qui caractérisent l'enseignement et la recherche à l'École polytechnique pour proposer formations et accompagnements basés sur son expertise scientifique et technique.

L'École Polytechnique Executive Education propose des programmes diplômants, certifiants, courts à destination de dirigeants, de managers, d'ingénieurs, et de scientifiques, ainsi que des séminaires et des actions de formation sur-mesure pour le compte d'entreprises nationales et internationales de toutes tailles et de tous secteurs. Sa mission est d'accompagner l'évolution professionnelle des entreprises et des particuliers en leur proposant une offre unique de formation continue à travers cinq thématiques clés : le digital, l'ingénierie et sciences, l'innovation et entrepreneuriat, les projets et systèmes, le management et la transformation.
exed.polytechnique.edu

Contact presse : Hélène Nivard - helena.nivard@polytechnique.edu

A propos de l'Université Mohammed VI Polytechnique

L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) est une université privée à vocation africaine et internationale. Dotée d'un système d'éducation et de recherche original respectant les plus hauts standards internationaux, l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) exploite les meilleures technologies de l'information, les living labs, les plateformes technologiques de pointe, le transfert de technologies et l'incubation de projets innovants dans des domaines cruciaux pour le développement socio-économique durable du Maroc et de l'Afrique.

Son réseau académique international et ses partenariats prestigieux lui ont permis de lancer des projets et des programmes d'éducation, de recherche, d'innovation, de développement de business units divers et variés.

L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) regroupe plusieurs facultés, école et instituts proposant diverses disciplines dont le management industriel, l'ingénierie, l'agriculture en zone aride, les technologies vertes et de développement durable, l'urbanisme et l'architecture, le business et management, les sciences humaines et sociales, la gouvernance et l'administration publique. D'autres filières d'enseignement sont en cours de développement.