

PROGRAMME JPO PSL 7 MARS 2020 10H00 - 17H00

Samedi 7 mars 2020, Chimie ParisTech - PSL présentera la richesse de ses différentes formations, du cycle ingénieur aux Masters lors de sa journée Portes Ouvertes PSL. Pour cette occasion, cinq établissements de PSL vous donnent rendez-vous le 7 mars 2020 de 10h00 à 17h00 pour découvrir la richesse de leur formation : l'École Normale Supérieure - PSL, l'ESPCI Paris, Mines ParisTech, l'EPHE - PSL et Chimie ParisTech - PSL.

A Chimie ParisTech - PSL, cette journée sera l'occasion de découvrir notre offre de formation, du cursus ingénieur au Master, sans oublier nos laboratoires de recherche pluridisciplinaires. Elle permettra aux visiteurs de rencontrer des professionnels autour de conférences-métiers grâce à notre réseau d'Alumni, mais également d'assister à des conférences thématiques en prise avec les enjeux sociétaux de notre époque face auxquels la chimie peut apporter des solutions adaptées et innovantes. Des étudiants entrepreneurs seront également présents : être ingénieur(e) de Chimie ParisTech - PSL, c'est aussi chercher des solutions concrètes aux problèmes environnementaux de notre temps en développant l'entrepreneuriat et en créant sa propre start-up. Nos associations d'élèves vous montreront la richesse de leur vie associative et vous feront partager leurs expériences : activités sportives, festives ou culturelles proposées notamment dans le cadre de l'Université PSL.

Samedi 7 Mars, venez nous rencontrer et découvrir nos formations du cycle ingénieur aux Masters. Nous vous proposerons : présentation des formations de l'école, conférences thématiques, table-rondes, stands Master et associatifs, start-up, visites : autant d'intervenants pour une programmation riche avec des professionnels pour répondre au mieux à vos interrogations et construire ensemble votre parcours professionnel. Venez découvrir la diversité des formations et de la vie associative de Chimie ParisTech- PSL et rencontrer la pluridisciplinarité des établissements de l'Université PSL !

Programme

➤ **Conférence de présentation des formations de 11h00 à 13h30 et de 15h00 à 17h00 en Amphithéâtre Moissan**

- Parcours ingénieur
- Parcours 2eme et 3eme année ingénieur
- Recherche
- Innovation et relations industrielles
- Relations Internationales
- Parrain de promotion

➤ **Rencontre avec les enseignants et les étudiants stands en Galerie**

- 10h00 à 17h00

- Associations d'élèves Chimie ParisTech - PSL
- Stands Pépite PSL
- Start-up : Clotilde Perez et sa start-up Koya
- Stand Admission ingénieur

- 14h00 à 17h00

- Master Energie
- Master Sciences et Génie des Matériaux
- Master Ingénierie de la santé (BME), parcours Bio-imagerie

➤ **Portraits d'Alumni, « Que fait-on après Chimie ParisTech - PSL ? » de 14h00 à 17h00 en Bibliothèque**

- Fabrice Bohin (1992), CEA et Président Algaia
- Marie Goavec (2015) Solvay Ingénieure R&D
- Edouard Zhou (2015) Diverchim, Project Leader en R&D
- Karl Durocher (2001) Horiba France Group, Chief Financial Officer
- Ziad Harmouche (2014) Cellforcure, Responsable AQ, certification

➤ **Conférence thématique « Économie circulaire et chimie » de 14h15 à 15h00 en amphithéâtre Moissan, animée par Anne Varenne, professeur à Chimie ParisTech - PSL.**

➤ **Conférence thématique « Ingénieur et docteur, les débouchés, les enjeux » de 14h00 à 15h00 en amphithéâtre Friedel, animée par Christian Lermينياux, directeur de Chimie ParisTech - PSL, avec Éric Abay, Solvay Global Business Director.**

➤ **Visites : amphithéâtres Friedel, Moissan, Bibliothèque, Laboratoires.**

Avec la participation de :



Mélinda Toen
Chargée de communication

+ 33 (0)1 85 78 41 39
melinda.toen@chimieparistech.psl.eu

11, rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris cedex 05

À propos de Chimie ParisTech - PSL : Chimie ParisTech - PSL forme depuis 120 ans des ingénieurs chimistes généralistes, dotés d'un grand sens de l'innovation et fortement appréciés des entreprises et des structures académiques internationales. Chimie ParisTech dispense une formation originale et complète, abordant tout le spectre de la chimie. Elle forme des ingénieurs très recherchés pour leur socle scientifique d'excellence, leur adaptabilité, et leurs capacités à appréhender des problématiques dans de nombreux domaines. La formation de Chimie ParisTech est transmise par des enseignants-chercheurs internationalement reconnus et des intervenants issus de l'entreprise et du monde socio-économique, ce qui en fait une des écoles d'ingénieurs parmi les plus compétitives de France.

En savoir plus sur www.chimieparistech.psl.eu