



21 janvier 2019,

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

UNE MÊME JOURNÉE PORTES OUVERTES POUR QUATRE GRANDES ÉCOLES DE PSL SUR LA MONTAGNE SAINTE GENEVIÈVE

Le 16 février 2019, l'École normale supérieure, l'ESPCI Paris, MINES ParisTech et Chimie ParisTech présenteront la richesse de leurs différentes formations, ainsi que les nombreuses synergies et passerelles développées afin de permettre aux étudiants de construire leur parcours d'études et leur projet professionnel.

Pour la première fois, quatre grandes écoles ont décidé de faire Portes Ouvertes communes. Situées au cœur de Paris, l'École normale supérieure, l'ESPCI Paris, MINES ParisTech et Chimie ParisTech, toutes membres de l'Université PSL (Paris Sciences & Lettres), ouvriront leurs établissements le samedi 16 février de 13h à 18h. Leur volonté ? Donner aux étudiants l'envie d'intégrer leurs formations, qui couvrent un très large panel de disciplines, et qui offrent de nombreuses passerelles entre elles.

Les quatre écoles présenteront chacune leur enseignement, leurs méthodes pédagogiques et les différents cursus proposés. Elles détailleront également les diverses voies d'accès, mais aussi les débouchés ou leur politique d'ouverture à l'international. Cette journée s'adresse à tous et à toutes, lycéens, étudiants de classes préparatoires ou d'université, mais aussi parents ou simples curieux.

Tous les domaines seront représentés, en particulier les Sciences (biologie, chimie, physique, géosciences, mathématiques, informatique), mais aussi les Humanités présentes à l'École normale supérieure (histoire, géographie, sciences sociales, philosophie, littérature...).

La pluridisciplinarité constitue un point commun pour les quatre écoles, qui s'appuient également sur un riche réseau de laboratoires de recherche pour accompagner la formation de leurs élèves.

La journée sera aussi l'occasion de mettre en lumière les doubles diplômes existants aux niveaux national et international entre ces quatre établissements et des universités, d'autres écoles, ou entre eux (MINES ParisTech/ESPCI Paris, École normale supérieure/ESPCI Paris, Chimie ParisTech/ESPCI Paris).

Les écoles feront aussi découvrir leurs infrastructures : amphithéâtres, bibliothèques, laboratoires, leurs internats, leurs résidences... et proposeront surtout des temps d'échanges avec les équipes pédagogiques des établissements mais aussi avec les étudiants. Ceux-ci dévoileront la richesse de leur vie associative, ce qu'ils partagent au quotidien : activités sportives, festives ou culturelles proposées notamment dans le cadre de l'Université PSL.

Contact Presse

Claire Flin : 06 95 41 95 90 - clairefine@gmail.com

Directions de la communication

École normale supérieure, Véronique Prouvost : 01 44 32 31 75 - veronique.prouvost@ens.psl.eu

ESPCI Paris, Céline Ramondou : 06 73 62 88 95 - celine.ramondou@espci.psl.eu

MINES ParisTech, Carole Grosz : 06 62 84 11 48 - carole.grosz@minesparistech.psl.eu

Chimie ParisTech, Mélinda Toen : 01 44 27 67 12 - melinda.toen@chimieparistech.psl.eu

PROGRAMME DES PORTES OUVERTES

École normale supérieure - De 13h à 18h.

45 rue d'Ulm,
Paris 5^e

Présentation des études à l'ENS par les directeurs des études sur les différentes voies d'accès à l'ENS, la formation pluridisciplinaire, l'ouverture à l'international, et les débouchés.

- 13h15, 16h : Filières lettres
- 14h30, 17h : Filières sciences
- 15h30 : Présentation du concours normalien étudiant en lettres et sciences humaines et sociales

Rencontre avec des enseignants-chercheurs et des élèves des départements littéraires et scientifiques.

- 13h, 15h30 : Département sciences (mathématiques, physique, chimie, biologie, géosciences, sciences cognitives, informatique).
- 14h30, 17h : Département lettres et sciences humaines et sociales (philosophie sciences de l'Antiquité, littérature et langages, histoire, géographie et territoires, économie, sciences sociales (et son parcours droit), histoire et théorie des arts.

Présentation de formations transversales.

- 14h30-17h : Espaces des Cultures et Langues d'Ailleurs (cours et formations en langues étrangères), centre de formation sur l'environnement (CERES).

Visites de l'École organisées par le Bureau des Élèves (COF) : cour aux Ernests, bibliothèques (sciences humaines et sociales, mathématiques et informatique), ancien bureau de Pasteur, et lieux de la vie étudiante.

Échange avec les normaliens et les normaliennes sur les études et la vie de campus.

ESPCI Paris - De 14h à 17h.

10 rue Vauquelin,
Paris 5^e

Présentation de l'école - 30 min - Amphi Georges Charpak

- Créneaux horaires : 14h, 15h, 16h

Thèmes abordés : enseignement, méthode pédagogique, cursus, devenir des élèves-ingénieurs de l'ESPCI Paris (en présence d'albumis, d'élèves et de la direction de l'école).

Démonstration des expériences de l'association étudiante EPICS de l'ESPCI Paris autour d'un goûter tout au long de l'après-midi - Mezzanine de l'ESPGG

Visite de la bibliothèque et de l'expo ESPCI 14/19, une école d'ingénieurs dans la Grande Guerre

- Session à 15h

Chimie ParisTech - De 13h à 18h.

11 rue Pierre et Marie Curie,
Paris 5^e

Présentation de l'école - 20 min - Bibliothèque

- Créneaux horaires : 13h15-16h

Thèmes abordés : formation des ingénieurs chimistes (tourné à la fois vers la recherche académique et l'entreprise), présentation du cursus, mobilité internationale, devenir des élèves de Chimie ParisTech (en présence d'albumis, d'élèves, de la direction et de la communication).

Tables rondes

- 13h15-18h en salle

Présentation générale, formation et débouchés dans différents secteurs, avec comme intervenants : un professeur, un élève et un alumni.

- Énergie
- Matériaux
- Pharmacologie, cosmétologie, biologie
- Table ronde thèmes transverses: management de projets.

Stands - tout l'après-midi en galerie

Présentation de la vie associative de l'école, menée par des élèves.

Visite de la bibliothèque

- 17h-18h

MINES ParisTech - De 14h à 17h.

60 Bvd Saint-Michel,
Paris 6^e

Présentation 360° de l'École - 20 mn - Amphi Rateau - V106 A/B

- Créneaux horaires : 14h30, 15h30, 16h30.

Formation, voies d'accès (concours, passerelles...), débouchés - doubles diplômes et International.

Bibliothèque

- Vidéos et échange avec les élèves sur les « MIG » Métiers d'ingénieur généraliste : « être un ingénieur tout de suite pour des questions du Futur »
- Vidéo et échange avec des élèves sur les « options » : « un lien constant avec l'Industrie à venir » et découverte de journaux de voyages
- Exposition « mai 68 » et historique de l'École

Musée de minéralogie : « La minéralogie, une matière contemporaine » - Exposition : « l'Industrie vue du Ciel »

Stands - Espace Maurice Allais

- Association élèves : « quelles associations dans l'École et quels projets » : présentation des principales associations d'élèves
- Débouchés, « que faire après les mines », possibilité d'échanger avec les élèves
- Mastères Spécialisés : « Acquérir une double compétence »
- Isupfere : « un programme pour les apprentis »
- International : « des doubles diplômes pour de doubles compétences »
- Projets élèves

À propos de l'École normale supérieure

L'École normale supérieure est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche de niveau mondial formant plus de 2 000 étudiants, dont 600 doctorants et 200 post-doctorants, aux carrières de la recherche scientifique, de l'enseignement universitaire et secondaire, ainsi qu'au service des administrations de l'État, des collectivités territoriales, des établissements publics et des entreprises. Largement ouverte à l'international, forte de 15 départements, 31 unités de recherche et de plus d'une centaine d'équipes de recherche couvrant l'essentiel des disciplines, des humanités et des sciences sociales aux sciences de la vie et de la matière, l'École normale supérieure est régulièrement distinguée et compte aujourd'hui 13 prix Nobel, 10 médailles Fields, 28 médailles d'or du CNRS. L'ENS a la volonté de développer des partenariats avec des entreprises menant des activités de haute technologie et est membre fondateur de l'Université Paris Sciences et Lettres.

En savoir plus : www.ens.fr

À propos de l'ESPCI PARIS

L'ESPCI Paris est à la fois une grande école d'ingénieurs originale, un centre de recherche de renommée internationale et un puissant générateur d'innovation pour l'industrie.

Chaque année depuis 1882, l'ESPCI Paris forme des ingénieurs d'innovation qui se sont illustrés par des inventions majeures tels que le sonar, l'air liquide, le tube à néon, la boîte noire ou le caoutchouc autocicatrisant. Avec une histoire riche de 6 prix « Nobel » et 522 enseignants-chercheurs répartis dans onze unités de recherche, l'ESPCI Paris encourage l'interdisciplinarité et le dialogue entre sciences fondamentales et appliquées. L'ESPCI est aujourd'hui classée première école d'ingénieurs au classement de Shanghai.

En savoir plus : www.espci.psl.eu

À propos de Chimie ParisTech

Chimie ParisTech 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 : www.chimieparistech.psl.eu

À propos de MINES ParisTech

MINES ParisTech, membre de l'Université PSL, forme les ingénieurs capables de relever les défis de demain, des leaders excellents scientifiquement et internationaux avec un esprit d'entrepreneur.

S'inscrivant dans son plan stratégique, l'École ambitionne d'être un acteur de référence dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, la transition énergétique et les matériaux pour des technologies plus économes, les mathématiques et l'ingénierie numérique pour la transformation de l'industrie, y compris la santé, tout en restant fidèle depuis sa création en 1783, à ses valeurs de solidarité et d'ouverture vers la société.

En savoir plus : www.minesparistech.psl.eu