

Collège de France

11 Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris



Parcours archéologique entre Orient et Occident

Exposition : « Ougarit, entre Orient et Occident »

Jusqu'au 26 septembre, de 9h30 à 17h30.

En collaboration avec la mission franco-syrienne de Ras Shamra Ougarit, l'exposition retrace l'histoire des fouilles menées depuis 1929 en Syrie sur le site d'Ougarit, évoque l'itinéraire du professeur Claude Schaeffer, inventeur du site, et présente une partie des campagnes archéologiques menées

actuellement par des équipes du Collège de France. De nombreux objets exposés pour la première fois et des photographies de fouilles inédites illustrent ce parcours. Vous pourrez aussi découvrir l'architecture du Collège, cours intérieurs, sculptures de style néoclassique, décors de façades italianisants, vestiges archéologiques, et salle d'Assemblée des professeurs.

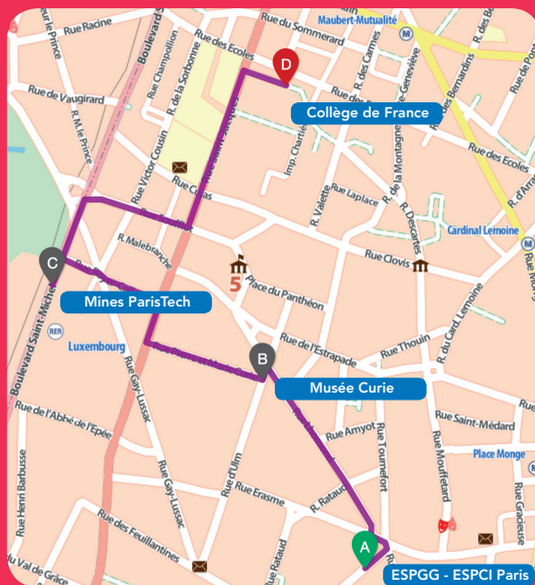
Dans la limite des places disponibles.

Plus d'infos :
www.college-de-france.fr
01 44 27 12 11



COLLÈGE DE FRANCE
— 1530 —

PSL 
RESEARCH UNIVERSITY PARIS



Dans le cadre des Journées Européennes du Patrimoine, toutes les activités sont gratuites.



LE MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DE LA COMMUNICATION VOUS INVITE AUX

JOURNÉES
EUROPÉENNES
DU PATRIMOINE

**JOURNÉES
EUROPÉENNES
DU PATRIMOINE**

17-18 PATRIMOINE ET CITOYENNETÉ
SEPT.

Parcours historique au cœur
des établissements
Paris Sciences et Lettres (PSL)

Samedi 17 et dimanche 18 septembre 2016



JOURNEESDUPATRIMOINE.FR | #JEP2016

17 SEPTEMBRE 2016

CENTRE DES MONUMENTS NATIONAUX



ESPCI PARIS

musée CURIE



Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes - ESPCI Paris

10 rue Vauquelin, 75005 Paris



Reconstitution de l'expérience originale de la mesure de la radioactivité de Pierre et Marie Curie

Animation scientifique

Samedi 17 septembre à 14h, 15h et 16h

En 1903, Pierre et Marie Curie, avec Henri Becquerel, recevaient le prix Nobel pour leurs travaux sur la radioactivité. Aujourd'hui, nos médiateurs scientifiques reproduisent l'expérience historique qui a marqué la physique et la chimie du XXe siècle et qui a permis la découverte du radium et du polonium.

Exposition : « Au cœur des Atomes Froids »

Samedi 17 septembre, de 14h à 17h

Telle la physique des atomes froids qui permet de ralentir les particules pour étudier la matière, Jean-François Dars capture les gestes des chercheurs pour mieux saisir la Recherche. L'exposition présente les photographies issues du livre du même titre, co-réalisé avec Anne Papillault.

Plus d'infos :
www.espgg.org
01 40 79 58 15



Musée Curie

1 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris



© Sacha Lenoir/Musée Curie

Sur les pas de Marie Curie

Musée

17 et 18 septembre, de 11h à 18h

Situé dans l'ancien laboratoire de Marie Curie, le Musée retrace les différentes étapes des découvertes des Curie et des Joliot-Curie, la famille aux 5 prix Nobel.

Exposition : « Paillasse et blouses blanches »

17 et 18 septembre, de 11h à 18h

65 photographies inédites sur l'univers des paillasse, passé et présent : une véritable retrospective photographique d'un siècle de recherche et un voyage visuel dans le quotidien des blouses blanches...

Conte : Marie Curie, « magicienne » du radium

Samedi 17 septembre à 15h.
Sur réservation.

Pour découvrir Marie Curie et l'histoire de la radioactivité, plongez-vous dans son histoire racontée par une conteuse. Un spectacle pédagogique aux accents poétiques qui transporte petits et grands dans l'univers captivant de la physique du début du XXème siècle.

Plus d'infos :
www.musee.curie.fr
01 56 24 55 33



Mines ParisTech - Hôtel de Vendôme

60 boulevard Saint-Michel, 75006 Paris



Visite de la bibliothèque du musée de minéralogie et des jardins

Visite libre

17 et 18 septembre, de 10h à 17h30

Hôtel de Vendôme et jardins

L'École des Mines est installée depuis 1815 dans l'hôtel de Vendôme qui s'est agrandi au XIXe et début du XXe siècles. Les visiteurs pourront découvrir la façade de l'hôtel, la terrasse et le jardin non accessible habituellement au public.

Bibliothèque

A ne pas manquer : la salle de lecture et sa verrière, les bureaux de la bibliothèque décorés par des boiseries d'époque.

Musée de minéralogie

L'un des premiers musées de minéralogie du monde permet d'admirer 4 500 minéraux, roches, pierres précieuses (dont des gemmes de bijoux de la couronne de France), météorites des collections exposés dans une galerie de 80 mètres de long.

Plus d'infos :
www.mines-paristech.fr
01 40 51 91 39

