













Journée nationale des Cordées de la réussite

Cordée Gershwin



Vendredi **26 janvier** 2024













Dans le cadre des Journées nationales des Cordées de la réussite, l'École des Ponts ParisTech organise le vendredi 26 janvier 2024 une journée d'animation et d'information sur la formation scientifique et les études d'ingénieur. Cet événement est conçu pour les collégiens et lycéens des établissements membres de la Cordée Gershwin.

Ses objectifs: lutter contre les phénomènes d'auto-censure et stimuler les vocations scientifiques. Cet événement doit être l'occasion d'informer et de sensibiliser les jeunes - notamment les filles - sur les formations qui conduisent aux métiers de l'ingénierie.

Son déroulement : La matinée sera consacrée à des interventions et des animations scientifiques par des élèves ingénieurs et doctorants impliqués dans l'accompagnement des lycéens et des collégiens. Un jeune ingénieur, ainsi que des élèves-ingénieurs témoigneront de leur propre parcours depuis le lycée en favorisant le dialogue avec les collégiens et lycéens.

L'après-midi permettra aux jeunes de découvrir les sciences autrement. Ils seront répartis en plusieurs petits groupes et guidés par des élèves ingénieurs dans les ateliers scientifiques.

Programme de la journée

Animation : Elisabeth Beyls, responsable Égalité, Diversité, Vie étidiante de l'École des Ponts ParisTech.

9h00 Accueil des élèves encordés.

9h30 Ouverture de la journée par Gilles Robin, directeur-adjoint de l'École des Ponts ParisTech.

9h50 Mohamed Sylla, diplomé des Ponts, président de ALAKSA KONSULT

10h20 Interventions de l'Equipe Rhéophysique et Milieux Poreux du Laboratoire Navier

• La vie des mousses dans l'ISS (station spatiale internationale), par Olivier Pitois⁽¹⁾ et Florence Rouyer⁽³⁾

• Des instruments à corde aux tremblements de terre, par Julien Léopoldes⁽²⁾ et Florence Rouyer⁽³⁾

11h20 Conclusion par les élèves ingénieurs de l'École des Ponts ParisTech, membres de l'association Dévelop'Ponts, Mohamed

Sylla et Elisabeth Beyls

Photo de groupe 11h45

Répartition des collégiens et des lycéens dans les ateliers : 13h30 →15h45 · Empreinte carbone

Femmes scientifiques et techniciennes à travers les époques
Physique granulaire

· débat climat et alimentation

· Champs magnétiques

· Les défis de la construction

· Algorithmie

· Enigmes mathématiques

À propos de l'École des Ponts ParisTech

L'École des Ponts Paris Tech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21e siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux du développement durable et de la responsabilité sociale. Quatre grands types de programmes sont proposés : formation d'ingénieur, masters, programmes spécialisés post-gradués (mastères spécialisés et MBA) et formation doctorale ainsi qu'une offre de formation continue. Elle compte près de 2 000 élèves dont 1/3 de filles.

À propos de Dévelop'Ponts

Depuis 14 ans, Dévelop' Ponts, association solidaire et de développement durable de l'École des Ponts Paris Tech, propose aux collégiens et lycéens de la Seine-et-Marne et de la Seine-Saint-Denis, un tutorat et des petits cours qui visent à favoriser l'égalité des chances et à promouvoir la culture, les études longues et les sciences. Cette année, Dévelop'Ponts, avec le soutien de l'École des Ponts ParisTech et de l'Académie de Créteil, intervient auprès de 200 collégiens et lycéens issus des établissements de l'académie de Créteil pour un tutorat scientifique et des séances d'aide aux devoirs. Les lycéens et collégiens bénéficient du soutien et de l'encadrement de tuteurs, élèves ingénieurs de l'École des Ponts ParisTech, impliqués dans l'association Dévelop'Ponts. Le programme 2023/2024 se décline à travers plusieurs domaines scientifiques. Par ailleurs, l'association réalise chaque année un projet humanitaire, elle est investie dans des actions de sensibilisation à la solidarité et au développement durable, elle anime un «Programme Etudiants Réfugiés». Depuis 3 ans, Dévelop'Ponts a mis en place une démarche visant à lutter contre les discriminations.

⁽¹⁾ Responsable de l'équipe Rhéophysique et Milieux Poreux du Laboratoire Navier, unité mixte de recherche de l'ENPC, de l'Université Gustave Eiffel et du CNRS

⁽²⁾ Maître de conférence à l'Université Gustave Eiffel et chercheur au sein de l'équipe Rhéophysique et Milieux Poreux du Laboratoire Navier

⁽³⁾ Professeure à l'Université Gustave Eiffel et chercheuse au sein de l'équipe Rhéophysique et Milieux Poreux du Laboratoire Navier