

# université paris-saclay

## DES CORDÉES POUR LA RÉUSSITE DE TOUS

L'engagement pour la réussite des études supérieures est une valeur primordiale pour l'université. Depuis 2008, l'UVSQ est partenaire des Cordées de la réussite, un dispositif national qui encourage les élèves issus de réseaux d'éducation prioritaire à poursuivre leurs études jusqu'au baccalauréat et après.



"La physique en questions" sur le campus des Sciences de Versailles

L'UVSQ possède à ce jour trois programmes de cordées sur différentes thématiques (langues, sciences, robotique) dans le but de faire découvrir l'enseignement supérieur aux élèves du secondaire, en contribuant à lever les barrières, notamment sociales et culturelles, qui pourraient empêcher une poursuite d'étude.

#### La physique en questions

L'UFR des sciences organise ainsi à Versailles depuis 3 ans la cordée de la réussite « La physique en questions ». Des élèves de classe de 3e, issus de territoires comme Mantes-la-Jolie mais aussi du Chesnay, viennent découvrir, à l'occasion d'une journée, le campus des sciences de l'université. Ils sont accueillis par des enseignants et des étudiants en physique qui, au cours d'ateliers, de visites de conférences et d'échanges leur font découvrir leur univers scientifique. Cette cordée permet également de répondre aux questions sur l'orientation que peuvent avoir les élèves.

- > la Physique en questions 2024
- > la Physique en questions 2023
- > la Physique en questions 2022
- > la Physique en questions 2019

#### Course en cours

À l'IUT de Mantes en Yvelines, c'est le projet « **Course en cours** » qui mobilise enseignants, étudiants et collégiens depuis plus de dix ans. Chaque année, des équipes de quatre à six élèves decollèges et lycées des environs, encadrés par les étudiants du département génie mécanique et productique (GMP) de l'IUT et leurs enseignants, confectionnent des véhicules de course en utilisant les mêmes outils et processus que les ingénieurs de la filière automobile. Les équipes s'affrontent lors d'une compétition régionale et nationale au mois de juin. Selon Nicolas Sauvaget, enseignant à l'IUT, « Cette course montre aux jeunes de tous horizons que les professions de l'ingéniérie leur sont pleinement accessibles ».

#### Cordées linguistiques

L'UVSQ travaille également à démocratiser l'apprentissage des langues étrangères via ses **cordées linguistiques**. Le Centre d'études et de ressources en langues de l'université accueille régulièrement des secondes de lycées voisins. L'objectif est bien sûr de les aider à améliorer leur niveau en langues étrangères mais aussi de leur donner

confiance en eux. Les élèves sont répartis en petits groupes et utilisent les techniques multimédia des laboratoires en langues, une façon plus interactive d'apprendre. Ils mettent ensuite en pratique leurs apprentissages à l'oral avec des tuteurs natifs. Les élèves de terminale ont eux la possibilité de passer le TOIEC pendant les vacances.

### Les actions de l'UVSQ dans les cordées de la réussite mutualisée Paris-Saclay avec l'université d'Evry, Agroparitech et CentraleSupélec

- » Mixité sociale
- » Journée de formation des tuteurs et des tutrices de l'université Paris-Saclay
- » Journée nationale des Cordées de la réussite JNCR : découverte des formations et métiers, témoignages d'étudiant.e.s et rencontre avec les professionnels.

#### Derniers évènements

Retour sur la journée d'immersion "La physique en questions" organisée dans le cadre des Cordées de la Réussite

Le 13 juin dernier 2024, 180 collégiens des collèges René Cassin à Chanteloup-les-Vignes, Albert Cordées de la Réussite : 180 collégiens ont découvert l' Université

Le vendredi 16 juin 2023, le campus des sciences de l' UVSQ à Versailles a accueilli près de 180 collégiennes et collégiens des Yvelines soit 8 classes de 4ème Une conférence d'initiation à la physique pour les collégiens s' est tenue à l' UFR des Sciences de Versailles

Dans le cadre des cordées de la réussite, 150 collégiens et collégiennes sont venus le jeudi 9 juin visiter le campus Conférence ouverte à tous : "De l'infiniment petit à l'ordinateur quantique"

Dans le cadre des cordées de la réussite, 150 collégiens et collégiennes sont venus le jeudi 9 juin visiter le campus des Sciences de Versailles et ont Thierry à Limay, et Georges-Clémenceau à Mantes se sont rassemblés pour une journée consacrée à la découverte des sciences physiques et à l'orientation scolaire.

des collèges
Georges
Clémenceau de
Mantes-la-Jolie,
René Cassin de
Chanteloup-lesVignes et Albert
Thierry de Limay.

des Sciences de Versailles et ont assisté à une conférence de vulgarisation scientifique. assisté à une conférence de vulgarisation scientifique.

Les Cordées de la réussite linguistiques à l'UVSQ

L'UVSQ a accueilli des secondes de lycées des Yvelines du 17 au 21 juin aux CEREL de Guyancourt et de Mantes, dans le cadre de stages d'été visant à améliorer le niveau de langue des élèves ainsi qu'à leur donner confiance en eux. Cordées de la réussite : retour sur une journée de physique pour les collégiens

L'UVSQ a organisé le 3 juin 2019, une demijournée de découverte de l' enseignement supérieur pour des collégiens dans le cadre des Cordées de la réussite, dispositif national qui encourage les élèves de milieux défavorisés à poursuivre leurs études après le bac.

Des collégiens et lycéens à l'IUT de Mantes en Yvelines pour la finale régionale du concours Course en cours

Tous les ans, des équipes de 4 à 6 élèves de collèges et lycées s' affrontent. Encadrés par les étudiants du département génie mécanique et productique et leurs enseignants, ils confectionnent des véhicules de course.

Les cordées de la réussite à l'UFR des sciences

Conférence de médiation scientifique des Cordées de la réussite :" Nouveaux vecteurs thérapeutiques pour la thérapie guidée par l'imagerie" par Pr. Nathalie Steunou (UVSQ-Institut Lavoisier de Versailles).

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dispositifs impulsés par les équipes pédagogiques de l'université, le rectorat et la Préfecture pour le Continnum bac +3 / bac - 3, et la réussite des élèves en Quartier Politique de la ville et Cités éducatives.

#### Contact:

Service Orientation et Insertion Professionnelle - OIP oip.defip@uvsq.fr