

COMMUNIQUE DE PRESSE - 10/02/2023

Journée internationale des femmes et des filles de science - L'enseignement supérieur toulousain s'engage

Les établissements membres et organismes de recherche de l'Université de Toulouse sont pleinement engagés dans la promotion, la formation et l'accompagnement des femmes dans les carrières scientifiques. À l'occasion de la Journée internationale des femmes et des filles de science le 11 février 2023, un état des lieux des actions traduit cet engagement.

Depuis 2015, le 11 février est la journée internationale des femmes et des filles de science, à l'initiative de l'UNESCO et ONU-Femmes, en collaboration avec des institutions et des partenaires. Conscients que l'égalité des genres et la diversité des talents sont des enjeux capitaux pour répondre aux grands défis de notre société, l'Université de Toulouse et ses établissements mettent en œuvre de nombreuses actions et de programmes pour renforcer la participation des femmes dans la science et promouvoir les études scientifiques auprès des jeunes filles.

L'Université de Toulouse s'engage pour plus de femmes et des filles dans la science

Le site académique toulousain, l'un des plus importants de France, tant par sa dimension que par son dynamisme et la qualité de ses activités de formation et de recherche, met en œuvre des actions variées pour favoriser l'accès des filles et des femmes aux disciplines scientifiques.

Dès le plus jeune âge, les élèves des écoles primaires peuvent bénéficier d'une promotion motivante de la science et des technologies. Grâce au dispositif d'accompagnement en science et technologie à l'école primaire **Astep** mené avec l'Académie de Toulouse, des étudiantes et étudiants, sensibilisés lors de leur formation initiale à l'inégalité actuelle d'accès aux carrières scientifiques pour les femmes, interviennent en classe.

Dans le cadre de partenariats avec 80 collèges et lycées de l'académie de Toulouse, plus de 2 400 élèves bénéficient chaque année des actions dans le cadre des 9 **Cordées de la réussite** mises en place par les établissements de l'Université de Toulouse. Ces programmes ont pour objectif d'accroître l'ambition scolaire de jeunes qui, en raison de leur origine sociale ou territoriale, s'autocensurent et ne disposent pas de toutes les « clés » pour s'engager avec succès dans le parcours envisagé. Pour les aider à lutter contre l'autocensure et à se projeter dans des carrières dans lesquelles elles n'iraient pas spontanément, les jeunes filles peuvent participer à des ateliers ou présentation de différentes filières et métiers. En complément, le projet **Acorda**, met en œuvre l'action « **Genre et orientation** » déploient des actions pour lutter contre les déterminismes, y compris de genre.

Une fois dans l'enseignement supérieur, la sensibilisation, la formation et l'accompagnement se poursuit. **UNIVERSEH** est une alliance d'établissements d'enseignement supérieur de sept pays européens créée en novembre 2020, dans le cadre de l'initiative " Universités européennes " soutenue par la Commission européenne, pour développer un nouveau mode de coopération dans le domaine de l'Espace. Le secteur spatial est encore perçu comme un secteur mas-

culin. Un des objectifs du projet est de promouvoir la participation des femmes dans les études spatiales. Une Euro-charte, définit la vision, les normes et les objectifs d'UNIVERSEH dans le domaine de l'équité, l'inclusion et la diversité.

L'Institut d'intelligence artificielle de Toulouse, **ANITI**, a développé **Mentor'IA**, un programme de mentorat s'adressant aux étudiant.e.s de licence (à partir de la 2e année) au master. Ce programme a pour objectif de les accompagner dans leurs réflexions quant à leurs choix d'orientation dans les filières du numérique et de l'intelligence artificielle. Des temps forts et rencontres entre étudiants et professionnels sont prévus tout au long de l'année universitaire.

Des actions menées par les établissements membres de l'Université de Toulouse

Parmi les actions menées par les établissements toulousains, l'**IUT Paul Sabatier** a développé depuis trois ans « **Scientifilles** », un projet construit pour les collégiennes de 3e de la région toulousaine.

Face au constat de la sous-représentation des femmes dans le métier d'ingénieur, l'**INP N7** a mis en place l'événement **Women7** pour sensibiliser et cultiver un éveil scientifique, dans le but de donner envie aux jeunes filles de se questionner sur la poursuite de leurs études et de faire le choix de la science. Il a l'ambition d'encourager ces collégiennes et lycéennes à intégrer les cursus scientifiques et techniques à leur projet d'études supérieures.

Dans le cadre du projet « **Ça plane pour elles** » pour une découverte du planeur, 14 collégiennes et 15 lycéennes de Toulouse encadrées par 4 étudiant.e.s de l'**ISAE-SUPAERO** viendront à l'institut pour participer à trois ateliers : simulateur de planeur en partenariat avec l'aérodrome de Graulhet, construction d'une maquette de planeur avec les étudiant.e.s et découverte du campus.

Deux expositions sont également proposées par l'**ISAE - SUPAERO** en ce début d'année : l'**exposition « Effet Matilda »** sur les femmes qui ont contribué à des avancées scientifiques qui ont profondément marqué le 20e siècle ; l'**Exposition Post'her** : conduit par les équipes d'OSE et de ISAEELLES et en partenariat avec neuf établissements scolaires, l'exposition met en avant la valorisation de femmes scientifiques sur Wikipédia et la création d'affiches issue des portraits réalisés par des élèves.

Les membres de la région Occitanie Ouest de Femmes & Sciences en partenariat avec l'**Université Toulouse III - Paul Sabatier** proposent une **déambulation scientifique**, une visite guidée dans les rues proches de la bibliothèque universitaire. Leur rendre hommage est aussi l'occasion de parler de la place des femmes dans la science d'hier et d'aujourd'hui.

Rééquilibrer la représentation des femmes scientifiques dans l'espace public

Pour aider les filles et les femmes à se projeter dans des carrières scientifiques, l'Université de Toulouse veille à la bonne représentation des femmes scientifiques dans l'espace public. Au travers d'événements et d'actions récurrents, les publics de tous âges et sur tout le territoire académique peuvent ainsi rencontrer et échanger avec des femmes scientifiques.

La Nuit européenne des chercheur.e.s : une occasion pour les visiteurs de rencontrer et d'échanger de manière privilégiée avec des scientifiques de toutes les disciplines, de découvrir leur métier et de partager leur passion pour la recherche. En 2022, 187 personnels de recherche dont 57% femmes ont dialogué à Albi et à Toulouse avec 5046 visiteurs.

Les rencontres Exploreur : organisées dans l'ensemble de la région Occitanie-ouest, les Rencontres Exploreur invitent des scientifiques de toutes les disciplines dans un lieu détendu tel qu'un bar, un centre culturel ou une bibliothèque pour présenter leurs travaux et échanger avec le public. En 2021 et 2022 la majorité des intervenants étaient de femmes.

Le concours Ma thèse en 180 secondes lance chaque année un défi de taille aux doctorants : présenter au public de façon claire, concise et néanmoins convaincante leur sujet de thèse en seulement trois minutes et avec l'appui d'un visuel, dans le respect systématique de la parité, dans la sélection des candidats en finale régionale comme dans le jury.

Parmi les dispositifs d'accompagnement à la mise en visibilité des femmes scientifiques, on peut compter sur la **Boussole Exploreur** qui propose de guider, soutenir et conseiller les scientifiques qui souhaitent partager leurs recherches avec le plus grand nombre, quelle que soit leur discipline ou leur établissement.

Rendez-vous sur le site www.univ-toulouse.fr, le samedi 11 février, pour découvrir des interviews de femmes de sciences qui travaillent sur les différents projets de l'Université de Toulouse : choix de carrière, impact sur leur vie et conseil pour poursuivre un parcours scientifique. De quoi y trouver l'inspiration pour devenir scientifique, pour les femmes comme pour les hommes !

Contact presse : Théodora Nikolitsopoulou - 06.73.68.09.24 - presse@univ-toulouse.fr