



Diplomé.es en sciences et technologies :

Une célébration ce 8 mars à l'Université de Lille sous le signe de l'excellence et de l'égalité des genres

La Faculté des sciences et technologies (FST) de l'Université de Lille a choisi la date 8 mars, journée internationale du droit de femmes, pour organiser sa première cérémonie de remise des diplômes de Master, marquant l'aboutissement du parcours académique de 860 étudiant-es. Un choix qui ne doit rien au hasard pour cette soirée placée sous le signe de l'excellence scientifique et de l'inclusion.

La place des femmes dans les formations scientifiques : une priorité pour la FST

Depuis plusieurs années, la FST de Lille s'engage activement pour encourager la présence des femmes dans les disciplines scientifiques. Malgré des avancées notables, les femmes restent cependant sous-représentées dans certaines disciplines, comme les mathématiques, l'informatique, la mécanique et l'électronique. Consciente de cette réalité, la FST promeut l'égalité des genres en mettant en place des dispositifs de sensibilisation et d'accompagnement pour encourager les jeunes filles à embrasser des carrières scientifiques et à s'épanouir dans ces cursus exigeants.

Des initiatives concrètes pour sensibiliser et soutenir les étudiantes

Plusieurs actions ont ainsi été mises en place par la faculté afin de favoriser la diversification des profils. *Les Fourmis éclairées* par exemple, est un programme qui accompagne des élèves de première dans leur découverte des sciences et de l'enseignement supérieur grâce à une semaine en immersion. D'autres initiatives comme *Les pixelles*, *L codent L créent*, *Girls can code*, etc. sont organisées tout au long de l'année dans les laboratoires de recherche associés à la faculté, proposant conférences, ateliers et/ou rencontres avec des scientifiques, afin de favoriser la mixité dans les parcours académiques et professionnels.

Depuis quelques années, la faculté propose également au mois de mars *F² - Femmes au Carré*, une exposition photographique qui met en avant des femmes de la FST, qu'elles soient personnels administratifs et techniques, enseignantes, ou chercheuses.

Une célébration de l'excellence et de la diversité

La remise des diplômes de Master est une occasion unique de mettre en lumière le travail acharné et les réussites de ces jeunes scientifiques. Dans ces promotions, de nombreuses étudiantes ont brillamment achevé leur parcours et s'appêtent à poursuivre une carrière dans la recherche, l'industrie ou encore l'enseignement. Pour Nada Zine, major de sa promotion l'année dernière en informatique et actuellement en 1ère année de thèse à l'Inria "*Même si des efforts sont faits, les préjugés persistent et les femmes sont toujours en large minorité dans notre discipline qui peine à sortir du cliché masculin et geek... Nous avons pourtant les mêmes capacités scientifiques que les hommes dans tous les domaines !*". Avec cette cérémonie, la faculté réaffirme son engagement à réduire les inégalités de genre et à encourager un environnement universitaire bienveillant et inclusif. « *Nous voulons que chaque étudiante puisse envisager sereinement une carrière scientifique, sans freins ni barrières invisibles. Cette cérémonie est aussi une manière de souligner que leur place dans les sciences est légitime et essentielle* », déclare Laurence Duchien, Doyenne de la Faculté et Professeure en Informatique. Alors que la faculté soutient l'opération coquelicots lancée par l'association Femmes & Sciences, l'auditorium du nouveau Siècle devrait ainsi voir fleurir ce samedi un champ de fleurs rouges qui ne demande qu'à s'étendre...

Informations pratiques

Samedi 8 mars à partir de 14h à l'Auditorium du Nouveau Siècle, Lille.
Début de la cérémonie à 15h.

Ouverture musicale avec Arabesque de Cécile Chaminade, interventions institutionnelles, remise des diplômes, témoignages d'anciennes étudiantes et de professionnelles des sciences.

Contact presse

Giovanna-Paola VERGARI

Responsable Projets Structurants

06 62 25 66 44

giovanna-paola.vergari-majolino@univ-lille.fr