

## INVITATION PRESSE

Toulouse, le 3 décembre 2025

### **Université de Toulouse : sa première promotion de diplômés de master sous le signe de l'engagement et de l'égalité**

L'Université de Toulouse célèbre cette année ses premiers diplômés depuis sa création en établissement public expérimental en janvier 2025. Ce sont 1 800 étudiantes et étudiants qui recevront leur diplôme de master les 9 et 10 décembre, au MEETT. Ces cérémonies, placées sous le signe de l'excellence et de l'engagement, mettront également à l'honneur les femmes dans les sciences avec la remise de la première édition du prix des étudiantes inspirantes.

C'est dans la tradition que s'organise cette cérémonie solennelle. Les diplômés porteront l'étole et le *pileus quadratus* – le fameux chapeau à quatre côtés – symboles de la transition vers la vie professionnelle. Les enseignantes et enseignants quant à eux revêtiront l'habit universitaire hérité des codifications du XIX<sup>e</sup> siècle.

**Pour assister à la cérémonie de remise des diplômes,  
demandez votre accréditation à [presse@utoulouse.fr](mailto:presse@utoulouse.fr)**

### **Plus de 14 domaines de formation, 35 mentions de masters et 1 800 étudiantes et étudiants diplômées et diplômés**

La remise de diplômes, qui célèbre l'excellence académique, l'innovation et le rayonnement territorial de l'établissement, couvre, à l'image de l'Université de Toulouse, un large spectre disciplinaire : sport, biologie, géosciences, chimie, électronique, physique, mathématiques, mécanique, sciences du numérique, santé publique, épidémiologie, éthique médicale, gestion information-communication, propriété intellectuelle... Près de 1 800 étudiantes et étudiants seront diplômées cette année.

Sous les yeux et les applaudissements des enseignantes et enseignants, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs, équipes administratives de scolarité, mais également des proches des étudiantes et étudiants, certains venus de très loin spécialement pour cette occasion, la présidente de l'UT, les doyens des facultés, la directrice de l'IUT et la marraine de cérémonie remettront les diplômes aux nombreux récipiendaires. Issus de 35 mentions de master, les diplômés proviennent des vingt-sept mentions de la faculté sciences et ingénierie, quatre mentions de la faculté de santé, trois mentions de la faculté des sciences du sport et du mouvement humain et une mention de l'IUT Toulouse Auch Castres.

### **Une marraine astrophysicienne et sportive de haut-niveau au parcours exceptionnel et inspirant**

Les deux journées de cérémonie sont placées sous le marrainage de Gaëlle Giesen, docteure en astrophysique, ingénieure au CNES mais aussi étudiante à la Faculté sciences et ingénierie (FSI). Gaëlle Giesen incarne pleinement l'ambition et les valeurs défendues par l'Université de Toulouse. En plus de ses activités scientifiques autour de l'exploration spatiale, elle mène un parcours hors norme de championne de parachutisme et de plongée. Elle a d'ailleurs récemment battu le record du monde féminin de plongée autonome en mer en atteignant 222 m de profondeur.

En acceptant la mission de marraine de la cérémonie de remise des diplômes de l'Université de Toulouse, Gaëlle Giesen offre à toutes les étudiantes et tous les étudiants un véritable modèle d'inspiration, d'excellence académique et d'ambition personnelle.

Ces cérémonies sont bien plus qu'une célébration individuelle. Elles incarnent l'engagement de l'Université de Toulouse à former des citoyennes et citoyens responsables, des leaders de demain et à promouvoir une société durable, fraternelle et innovante. Dans la continuité de ses engagements sociétaux, l'université met en avant les femmes dans les sciences avec le prix des étudiantes inspirantes.

Si certains masters sont aujourd'hui fortement féminisés comme ceux de biologie, d'autres disciplines comme l'électronique, les mathématiques, la mécanique ou encore la physique témoignent encore d'une forte sous-représentation féminine. Les étudiantes des filières scientifiques expérimentales seront particulièrement mises à l'honneur, notamment avec un nouveau prix décerné par l'Université de Toulouse et sa fondation : le prix des étudiantes inspirantes.

### **8 parcours d'étudiantes inspirantes récompensés par la Fondation Catalyses**

Grâce à différents dons, la Fondation Catalyses a lancé cette année le prix des étudiantes inspirantes. Celui-ci vise à valoriser les parcours des étudiantes en sciences et à encourager les vocations féminines dans des domaines encore peu mixtes.

Mardi 9 décembre, ce sont donc huit étudiantes qui recevront chacune un prix de 1 000 € comme signe de reconnaissance de leur réussite, de leur persévérance et de leur engagement dans leur parcours académique, social et sociétal. Les lauréates constitueront par la suite un collectif d'ambadrices prêt à œuvrer pour valoriser les parcours inspirants et encourager les futures générations d'étudiantes à oser s'orienter vers des filières scientifiques.

À travers ces deux soirées de célébration, l'Université de Toulouse souhaite inspirer collégiennes et lycéennes de la région en valorisant les parcours scientifiques de plusieurs jeunes femmes de filières peu féminisées.

### **À propos de la Fondation Catalyses**

La Fondation Catalyses de l'Université de Toulouse a pour vocation de financer des projets pluridisciplinaires, en partenariat avec le monde socio-économique, qui contribuent à une société respectueuse du vivant et de son environnement, inclusive, fédératrice, éveillée et innovante. Elle s'attache à développer l'exemplarité de l'université dans trois grands domaines : l'accès aux études et carrières scientifiques, la transition écologique et sociétale et le bien-être au travail et dans les études.

### **À propos de l'Université de Toulouse**

L'Université de Toulouse, anciennement Université Toulouse III – Paul Sabatier est l'une des principales universités françaises avec plus de 37 000 étudiantes et étudiants.

La diversité de ses laboratoires et la qualité de ses enseignements dans les domaines de la science, de la santé, du sport, de la technologie et de l'ingénierie lui assurent un rayonnement scientifique national et international.

L'université compte 71 laboratoires et structures fédératives axés sur la recherche. Elle abrite également un patrimoine scientifique remarquable, dont un laboratoire d'observation des sciences de l'univers situé au pic du midi qui œuvre depuis plus de 150 ans, ainsi le pic du midi et son observatoire finalisent leur candidature au patrimoine mondial de l'humanité.

Depuis le 1er janvier 2025, l'université de Toulouse est devenue un établissement public expérimental et accueille l'École d'ingénieurs de Purpan comme établissement-composante. Elle est cheffe de file d'un collectif qui rassemble des forces académiques de Toulouse et de son territoire pour partager une stratégie de recherche, de formation, d'innovation commune et renforcer sa place au rang mondial.