



ESME, ÉCOLE D'INGÉNIEURS : ÉVÉNEMENT PREMIÈRE PROMOTION BORDELAISE DIPLÔMÉE EN 2022 !

Jeudi 17 mars entre 17h et 19h
Campus ESME Bordeaux
6 place Ravezie, 33000 Bordeaux

La première promotion bordelaise sera diplômée à la fin de l'année.

Pour l'occasion, les futurs diplômés reviennent sur le campus pour présenter leurs parcours à l'école et le projet professionnel vers lequel ils s'orientent.

Depuis septembre 2017, l'école d'ingénieurs ESME est implantée dans la métropole bordelaise et intègre le [campus urbain](#) de plus de 1 000 étudiants du Groupe IONIS. Les étudiants effectuent leurs trois premières années à Bordeaux avant de partir à l'[International](#) puis de conclure leurs études sur le [campus ESME de Paris-Ivry](#). L'école met à disposition des étudiants ses dernières innovations pédagogiques comme le e-Smart Lab qui fait partie du réseau d'ateliers de fabrication numérique présent sur tous les campus de l'école d'ingénieurs ESME. 2022 marque la première promotion de diplômés du [campus de Bordeaux](#).

Parmi eux, [Gautier LE BOSSE](#), est arrivé à l'ESME en Admission Parallèle à la suite de 2 ans de médecine. Il s'épanouit aujourd'hui dans un projet innovant autour des [Biotechnologies](#). Pour son stage de 4^{ème} année, Gautier a eu l'opportunité de travailler avec des médecins à l'hôpital Foch sur le développement d'une [application dédiée à améliorer les consultations des ORL](#). Son projet a été présenté à des congrès internationaux d'ORL ce qui lui vaut d'aller présenter en avril prochain son projet à l'Université Cornell à New York invité par la Cheffe du Département des Nouvelles Technologies appliquées à la Santé.

De son côté, [Valentin DE FONROCO](#) termine son cursus à l'ESME en suivant le double diplôme de [CentraleSupélec](#). Il a choisi la majeure « [Mécatronique](#) » proposée à l'ESME qu'il complète avec le Master Control Engineering de Central Supélec : « *Ce qui est génial avec ce double diplôme, c'est que je peux présenter aux entreprises ma casquette projets transmise par l'ESME et ma casquette plus théorique dispensée par [CentraleSupélec](#) qui recherchent activement cette dualité chez les jeunes diplômés.* »

D'autres ont choisi de se spécialiser sur l'[aspect managérial de l'ingénieur](#). C'est le cas d'[Edouard MERIGUET](#), qui, au fil de son parcours, a découvert le [double diplôme](#) proposé par l'ISG, école de Management, avec le Msc « Project Management Business et Innovation ». Il est aujourd'hui Chef de Projet en alternance pour le Chantier Naval de Couach-Cnc sur le bassin d'Arcachon : « *Le double diplôme avec l'[ISG](#) m'a permis de m'éloigner de la technique, de prendre plus de hauteur sur le projet, ce qui correspond parfaitement à mon profil.* »

Venez rencontrer ces futurs diplômés sur le campus [campus de Bordeaux](#) le jeudi 17 mars.

Contacts média -

Valentine Darde – Chargée de communication campus ESME Bordeaux

valentine.darde@esme.fr

06.84.18.64.89

Emmanuelle de Coudenhove - Directrice Communication ESME

emmanuelle.de-coudenhove@esme.fr

06.73.64.27.20

À propos de l'ESME :

L'[ESME](#), école d'ingénieur généraliste, forme depuis plus de 100 ans des ingénieur(e)s, audacieux, créatifs et innovants qui accompagnent et pilotent les grandes évolutions de notre monde : [transformation numérique](#) et [transition énergétique](#), prise en compte des enjeux sectoriels comme ceux des [transports](#), de la [santé](#)... Son approche systémique, sa formation pluridisciplinaire intègrent à tous ces défis les aspects humains, sociétaux et environnementaux que l'école fait progresser au même rythme que les avancées technologiques.

Depuis juillet 2021, l'ESME est devenue [Société à Mission](#) avec une raison d'être pour ancrer plus que jamais ses futurs ingénieur(e)s dans une approche associant avancées technologiques et responsabilités des aspects humains, sociétaux et environnementaux.

Retrouvez l'actualité de l'ESME sur sa [Newsroom](#).

<http://www.esme.fr/>

