

# « Les Sciences de l'Ingénieur au Féminin 2020 » au Lycée SARDA GARRIGA !



Le Jeudi 03 décembre 2020 (de 8h30 à 11h20), s'est déroulé au lycée SARDA GARRIGA pour la 3<sup>ème</sup> fois, l'évènement « **Les Sciences de l'Ingénieur au Féminin** ».

*L'évènement « **Les Sciences de l'Ingénieur au Féminin** » est une journée nationale de sensibilisation lancée en 2013 par les associations **UPSTI** et **Elles bougent**. Il a pour objectif de sensibiliser les jeunes collégiennes et lycéennes aux carrières scientifiques et technologiques au travers des témoignages d'ingénieures, techniciennes et élèves ingénieures.*

**70** jeunes filles, élèves en classe de 3<sup>ème</sup> aux collèges de Cambuston et Joseph BEDIER, ainsi que des élèves de classe de 2<sup>nde</sup>, 1<sup>ère</sup> et Terminale du lycée ont répondu présent à l'évènement.

Au cours de cette matinée riche en informations et en partage, elles ont eu l'occasion d'échanger avec différentes intervenantes (*voir ci-dessous*) au cours d'ateliers mais également à l'aide de 2 visioconférences, certaines de nos intervenantes étaient des élèves du lycée.

Mme **Emilie L**, Ingénieure informatique, Fondatrice de Réflexe.Green,

Mme **Cynthia M**, Ingénieure en contrôle technique des constructions (*SOCOTEC*),

Mme **Nadia P**, Ingénieure ESCPE Lyon, Senior software engineering manager à Google (Seattle),

Mme **Nadia P**, Ingénieure ENSAM, Master of Sciences Design of rotating machines (Cranfield University), Ingénieure chez Framatome (EDF),

Mme **Coraline P**, Ingénieure ENSIACET (Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques),

Mme **A Fatema**, Ingénieure Agroalimentaire (*ESIROI La Réunion-Agro Sup Dijon*), Ingénieure conseil-R&D,

Mme **Marie V**, Ingénieure ENSIL à Limoges, spécialisée dans les matériaux et le traitement de surface. Master grande école de l'ESSEC.

*« Etre ingénieur(e), c'est participer aux grands enjeux de demain qui sont entre autres l'accès pour tout à l'énergie, l'eau, la santé, aux transports et à la communication. C'est se rendre utile en faisant évoluer la technologie et en trouvant des solutions pour améliorer le quotidien de l'humanité. L'enjeu majeur étant d'atteindre ces objectifs tout en préservant l'environnement pour les générations futures. L'industrie du XXIème siècle offre un environnement de travail de qualité. La majorité des ingénieurs travaillent en équipe à l'aide d'un ordinateur afin d'organiser, gérer des projets, faire des simulations numériques diverses, et trouver des solutions en INNOVANT. C'est un métier passionnant moderne tourné vers l'avenir qui offre une liberté d'organisation qui permet de concilier vie professionnelle et vie privée, plus facilement que dans des activités commerciales et de la santé par exemple. »*

➤ Pour en savoir plus : lien vers le site <http://www.lessiaufeminin.fr/>

