

Femme à la Une

Delphine DEPEYRAS
Ingeliance



Décrivez en quelques mots votre entreprise.

INGELIANCE Technologies est une société de conseil en ingénierie mécanique orientée vers l'innovation industrielle. Nous y développons de fortes compétences au sein de filières d'excellence telles que la Simulation Numérique par exemple.

Quel est votre poste actuel ?

Actuellement, j'ai la responsabilité du Centre Simulation Numérique R&T de l'agence de Bordeaux (33). Il s'agit pour moi d'animer les activités quotidiennes d'une équipe de 30 ingénieur(e)s et docteur(e)s, de faire rayonner nos savoir-faire techniques en collaboration avec nos équipes commerciales, de construire une vision long terme de notre métier au travers de nos axes de recherche établis en lien avec notre Direction Scientifique.

Pouvez-vous nous décrire votre parcours ?

Après un diplôme d'ingénieur MATMECA en 2006, j'ai fait le choix de me spécialiser en mécanique des fluides grâce à une thèse de doctorat (2009). À l'issue, Ingeliance m'a fait confiance pour renforcer cette compétence au sein de son agence de Bordeaux puis construire une équipe dédiée en quelques années (2010 à 2015). Petit à petit, le champ des compétences de cette équipe s'est élargi au-delà de la mécanique des fluides avec les métiers des systèmes multiphysiques. En 2017, j'ai ensuite eu l'opportunité de prendre le pilotage du Centre Simulation Numérique dans son ensemble intégrant son métier historique: la mécanique des structures.

Quels sont vos projets?

Mes projets actuels tournent beaucoup autour de la personnalisation de mes activités managériales. Peut-être plus que les précédentes, les nouvelles générations ont besoin que nous donnions du sens à leurs activités professionnelles et que nous tenions compte de leurs envies. Cela implique la mise en place d'une extrême flexibilité de nos pratiques de conduite d'activité afin de toujours faire coïncider les besoins de nos clients avec notre meilleure équipe.

Un message à passer aux femmes de l'ingénierie ?

Je crois qu'on peut féliciter toutes les femmes de l'ingénierie d'oser s'orienter dans ces activités. Elles y ont toute leur place, avec même des atouts indispensables pour les entreprises qui en sont convaincues.

