

Femme à la Une

Céline RICHARD
Technopole Hélioparc



Décrivez en quelques mots votre entreprise.

La technopole Hélioparc est un écosystème dédié à l'entrepreneuriat et l'innovation qui agit sur le territoire de Pau et du Béarn depuis plus de trente ans. Elle appartient au réseau national RETIS qui regroupe une centaine d'acteurs de l'innovation en France.

Elle a 4 missions: accompagner l'entrepreneuriat innovant, Hélioparc disposant pour cela d'outils performants - incubateurs spécialisés, pépinières, accélérateur; soutenir la recherche et l'innovation par un lien étroit entre les acteurs académiques et les entreprises, contribuer au développement économique et promouvoir son territoire.

Quel est votre poste actuel ?

Je suis chargée de mission relations industrie, animation filières et ingénierie de projets innovants. Concrètement, je rencontre des entrepreneurs, je m'implique dans le montage d'actions partenariales et j'anime le réseau d'industriels MOSART-PME ainsi que le meet-up d'Hélioparc "Think digital". Enfin, je fais de la veille technique sur les filières et les projets transversaux en participant à des journées techniques, des webinars... bref en m'informant sur les sujets qui intéressent nos entreprises locales.

Pouvez-vous nous décrire votre parcours ?

Je suis ingénieur ISAE-ENSMA (Mécanique et Aérotechnique), promotion 2002, et j'ai commencé ma carrière dans l'industrie, au sein du grand groupe parapétrolier international SAIPEM, pendant 14 ans.

J'ai travaillé 12 ans en Ile-de-France en tant qu'ingénieur d'études en charge des calculs hydrodynamiques au service naval (3 ans), puis aux travaux maritimes (7 ans), et enfin au service ingénierie océanique (2 ans). La diversité des projets sur lesquels je travaillais et le fonctionnement en équipe multi-métiers étaient extrêmement motivants techniquement et humainement.

En 2014, j'ai eu l'occasion de quitter la région avec ma famille pour Pau. Toujours chez SAIPEM, qui a un établissement sur place, j'ai pu évoluer vers un poste en commissioning, pour faire l'ingénierie des tests de démarrage des unités pétrolières.

En 2017, j'ai saisi l'opportunité d'une expérience associative, locale et aux moyens humains et financiers modestes, bref un virage serré dans mon CV! J'ai été chargée de la coordination d'un réseau industriel et technique, l'association MOSART-PME, couvrant le territoire sud-aquitain (pays de l'Adour). L'objectif était proche de celui de l'iNumLab de MICADO, notre premier partenaire, à savoir aider les PME locales à monter en compétences en simulation numérique. L'association, installée à la technopole Hélioparc à Pau, a été accompagnée en "lean start-up", afin de s'adapter aux besoins de nos PME et aux évolutions des outils numériques.

En décembre 2018, la technopole Hélioparc m'a proposé de travailler directement pour elle, profitant ainsi de mes compétences d'ingénieur et de mes relations avec les membres de MOSART-PME, tout en m'amenant en retour son immense réseau de partenaires, ses 160 entreprises hébergées ainsi que la chance de rejoindre une équipe dévouée au service de toutes les missions de la technopole.

Quels sont vos projets ?

J'essaie de mettre au service du territoire mon expérience dans l'industrie au sein d'un grand groupe et ma capacité d'animation de réseau.

Je crois qu'aider les entreprises locales de l'industrie et du numérique à d'avantage travailler ensemble contribuera à les renforcer. Les premières sont souvent des PME historiques avec de vrais savoir-faire industriels mais qui font face à une offre trop vaste et changeante d'outils numériques et renoncent souvent à en intégrer. Les secondes sont plutôt de jeunes entreprises innovantes du numérique capables de développer rapidement des outils sur-mesure mais qui peinent à être reconnues comme des partenaires industriels et finissent par se déployer vers d'autres secteurs.

J'aime aussi participer aux montages de projets collaboratifs à destination des entreprises et financés en partie par les régions ou l'Europe. Ils nécessitent d'y consacrer des ressources dédiées, d'avoir des compétences de montage de dossiers technique et financier, de constituer un réseau de partenaires et de les mobiliser, bref autant de verrous potentiels pour des PME et donc d'actions possibles à leur service. Enfin, j'espère contribuer humblement au virage de la transition écologique dans l'industrie, un défi technologique et scientifique qui nourrit déjà dans notre région des synergies entre acteurs de différents secteurs - chimie, énergie, aéronautique et même agroalimentaire - et qui amène du sens dans les entreprises.

Un message à passer aux femmes du numérique ?

Soyez tenaces pour être reconnues pour vos compétences techniques et scientifiques tout en restant qui vous êtes - des femmes, souvent des mères de famille - dans un milieu professionnel qui attire surtout des profils masculins. Les métiers du numérique sont nombreux et passionnants car ils permettent de travailler de façon transversale, en faisant des ponts entre des métiers et des secteurs différents.

J'écris d'ailleurs cet article depuis mon domicile, en confinement pour cause de Covid-19, et cette étrange période nous montre bien que le numérique permet l'impossible: de nombreuses activités de bureau sont maintenues à 100% grâce aux technologies du numérique.

Alors femmes du numérique, vous êtes au bon endroit et n'hésitez pas à le faire savoir autour de vous pour attirer d'avantage de profils féminins !



La Simulation au Service de l'Innovation

Fournisseur de Solutions Logicielles Hautes Performances Indépendantes

FLOWVEX
SIMULATION ENVIRONMENT

modeFRONTIER

VOLTA

RECURDYN

Particleworks
Particle-based simulation software for CAE

www.enginsoft.com