

Head of materials and advanced manufacturing Innovation

Career:

I started my career as a Mechanical engineer with a focus in lean manufacturing in serial production before joining Rolls-Royce where I held several roles in R&D, supply chain and production in gas turbine in Europe. After the Siemens acquisition of the Rolls-Royce energy division in 2014, I returned to my hometown of Montreal to manage the factory, which is where I got introduced to Digitalisation. Recently, I have moved to a technology and innovation role with the Siemens Power and Gas division, driving materials and advanced manufacturing technologies.

Chef des technologies et de l'innovation en matériaux et fabrication

J'ai commencé ma carrière comme ingénieure manufacturière en appliquant les principes lean sur les chaînes de montages avant de rejoindre Rolls-Royce où j'ai occupé plusieurs postes liés à la recherche et développement, à l'approvisionnement et à la production de turbines à gaz, et ce, tant au Canada qu'en Europe.

Après l'acquisition par Siemens de la division Energy de Rolls-Royce, je suis retournée à Montréal pour m'occuper de l'usine où j'ai été initiée à la numérisation. Récemment, je suis retournée du côté de la recherche et du développement, plus particulièrement dans le développement de nouveaux matériaux et de méthodes de fabrication avancées.