

Jeanne Duc

Data



Née en 1990 à Carteret en Normandie (Manche)

Cursus

En 2011, Jeanne choisit de suivre des études d'ingénieure généraliste à l'**École catholique d'arts et métiers (ECAM)** de Lyon.

Un premier stage en 2013 chez **Nuvia** lui permet de faire ses premiers pas dans le nucléaire et d'adhérer au mode start-up, à la cohésion des équipes et au fonctionnement très collaboratif des projets.

Puis, Jeanne effectue en 2014 un second stage comme ingénieure conception mécanique chez **Technip**, spécialiste de l'ingénierie pour l'exploitation pétrolière et gazière, à Aberdeen en Écosse. Elle obtient son diplôme ingénieure matériaux et mécanique en 2014.

Parcours pro



À partir de 2014, Jeanne retrouve Nuvia et prend une première mission d'ingénieure études pour participer à la conception et la production des appuis parasismiques de la structure ITER.

En 2016, à l'occasion du retubage d'une partie des condenseurs des circuits de refroidissement sur la centrale nucléaire EDF de Cattenom, Jeanne part en Lorraine renforcer l'équipe encadrante qui pilote ces travaux en partenariat avec la société allemande Balcke Dürr.

Fin 2017, de retour à Lyon, Nuvia lui confie **une mission de cheffe de projet** située cette fois en Normandie, où elle encadre une équipe d'une vingtaine de personnes pour des travaux de calfeutrement de traversées sur le chantier de l'EPR Flamanville.

D'un univers à l'autre : passion sport



Jeanne surfe sur l'envie de prendre l'air et alterne les sensations sur mer et à la montagne.

En Normandie, elle parcourt en famille **les milles nautiques contre vents et marées**, du Cotentin aux Îles Anglo-Normandes.

En Haute-Savoie, elle retrouve ses marques à ski et raffole **des bivouacs entre amis** autour du Lac d'Annecy.

Parole de Normande



« Flamanville, un des plus beaux endroits pour travailler sur une centrale. »