

D'ICI ET D'AILLEURS POUR LE MEILLEUR

# Amandine Maynard

## Data



Née en 1982 en région lyonnaise.

### Formation initiale

Diplômée ingénieure de l'**ECAM Lyon**, en 2006. En 2020, Amandine obtient la **certification PMP®**.

### Formation professionnelle

Près de quinze formations suivies entre 2006 et 2020 pour Amandine alternant les sessions de management d'équipe et les formations techniques spécialisées.

### Activité au service du collectif

Coorganisatrice du **Colloque des jeunes sociétaires Sfen** en 2003. Responsable d'une session sécurité sur les risques Commissioning.

## Défi



L'expatriation en est un, et de taille. Au-delà de l'expérience enrichissante pour Amandine et sa famille, l'expatriation devient un véritable défi quand il s'agit de conduire vingt-cinq personnes de six nationalités différentes sur le chantier complexe d'OL3.

## Aphorisme perso



« De tous les livres, celui que je préfère est mon **passport** » - Alain Borer

## United team

Pour Amandine, la **diversité culturelle** est au service de l'entreprise et enrichit les échanges. Elle se mobilise pour comprendre les « codes » multiculturels des collaborateurs avec qui elle travaille et s'attache au bon équilibre de ses équipes. C'est d'autant plus vrai en période de crise sanitaire où les mots **adaptation** et **résilience** prennent tout leur sens.

## Air thérapie

Du **hand-ball au niveau national** à la pratique de **sports d'extérieur**, « faciles à faire », Amandine varie les plaisirs des activités de plein air : ski de fond, escalade, roller, etc.

## Last minute passion



La menuiserie.

## Parcours pro et franco-finlandais



Chez **AREVA NP** à Lyon, à partir de 2006, Amandine est chargée de la réalisation des essais de requalification suite aux modifications mécaniques et/ou contrôle commande sur CNPE.

De 2010 à 2012 d'abord, puis de 2015 à 2017, Amandine s'expatrie avec sa famille **en Finlande** sur la centrale nucléaire d'Olkiluoto (**OL3**) : d'abord comme **ingénieure essais** « nuclear steam supply system » (NSSS), puis comme **manager de l'équipe commissioning** pour la réalisation des essais élémentaires et des premiers essais à froid. Dans l'intervalle, elle occupe depuis Lyon le poste de **manager de l'équipe essais** pour l'ensemble de la base installée.

En 2017, Amandine devient **cheffe de projet industrialisation** chez **Framatome-BU Fuel**.

En 2019, elle rejoint la société **REEL** et garde un pied en Finlande en tant que **cheffe de projet** du remplacement de deux machines de chargement sur les sites d'**Olkiluoto 1 et 2**. Amandine conduit l'équipe projet, l'expertise technique de **REEL SAS** et **REEL GmbH**.