

Léa Marion, chargée d'évaluation de la maîtrise des risques radiologiques et nucléaires à l'IRSN

IRSN

« Il serait temps qu'on dépasse ce stade d'attribuer des appétences, des qualités ou des défauts selon les genres, ils ne sont rien d'autre que le résultat d'un caractère et d'une éducation. »



Léa Marion

Chargée d'évaluation de la maîtrise des risques radiologiques et nucléaires à l'IRSN

Léa Marion est chargée d'évaluation de la maîtrise des risques radiologiques et nucléaires à l'IRSN. Issue d'une formation en génie chimique et génie des procédés, elle combine au quotidien expertise scientifique et rédaction d'avis. Elle souhaite briser les murs dressés entre les sciences et les lettres et lever les barrières qui enferment encore trop souvent les unes et les autres dans des professions prédéfinies.

Votre parcours en quelques mots

J'ai obtenu un double diplôme : celui d'ingénieur de l'École Nationale Supérieure de Bourges axé sur la maîtrise des risques industriels et un master scientifique spécialisé dans l'ingénierie de la sécurité incendie de l'Université d'Ulster (Irlande du Nord). A l'issue de ces formations, j'ai occupé les fonctions de cheffe de projet en qualité d'ingénieur sécurité incendie pendant plusieurs années dans deux bureaux d'études du Royaume-Uni ainsi qu'en France. J'ai ensuite occupé un poste de chargée d'étude désenfumage au sein d'une entreprise de transports publics. Puis, J'ai intégré le Pôle Sûreté des installations et des systèmes Nucléaires de l'IRSN afin de réaliser des expertises concernant la maîtrise des risques d'incendies et d'explosions dans les installations nucléaires.

Quelles sont, selon vous, les idées reçues qui font que les femmes sont moins nombreuses dans les milieux scientifiques ?

Ma mère est ingénieure, je n'ai donc jamais douté qu'une femme puisse faire des sciences. L'erreur principale est de croire qu'un métier, quel qu'il soit, est genré. Et il serait temps qu'on dépasse ce stade d'attribuer des appétences, des qualités ou des défauts selon les genres, ils ne sont rien d'autre que le résultat d'un caractère et d'une éducation. Alors éduquons-nous !