



JOURNEE INTERNATIONALE DES DROITS DES FEMMES 2024



Samra AMNA,

*Responsable de la division Etudes et essais feu
de la direction Sécurité, Structures, Feu*

Pouvez-vous vous présenter en quelques mots ?

Je m'appelle Samra Amna et je suis responsable de la division Etudes et essais feu de la direction Sécurité, Structures, Feu du CSTB depuis le 02 octobre 2023. Je suis ingénieure structure béton armé de formation, passionnée de sécurité incendie et du domaine du feu de manière générale. Je travaille sur plusieurs missions différentes en lien avec le développement commercial et les essais de recherche.

Dans votre domaine d'activité, quels sont les enjeux de demain pour le CSTB ?

Le CSTB se doit de suivre l'innovation du marché en proposant un accompagnement sur mesure à nos partenaires et l'adaptation de nos essais aux produits innovants (béton bas carbone, matériaux biosourcés...).

Que signifie pour vous cette Journée internationale des droits des femmes ?

Cette journée est pour moi un rappel du chemin parcouru et de l'avancement réalisé ainsi que des victoires arrachées. L'occasion aussi de rappeler que, dans le monde, il y a encore des femmes dont les droits sont bafoués.

Comment percevez-vous la place des femmes dans votre entreprise et, plus généralement, dans le secteur de la construction ?

La place des femmes a clairement évolué en l'espace d'une décennie. Aujourd'hui, elles occupent des places à tous les niveaux dans le secteur de la construction, ce qui n'était pas le cas il y a dix ans (constat personnel).



La thématique 2024 de cette Journée internationale des droits des femmes est "Investir en faveur des femmes : accélérer le rythme". Selon vous, quelles actions devraient être mises en place pour encourager davantage la réussite des femmes dans le milieu professionnel ?

Je pense qu'il faut en priorité continuer à réduire l'inégalité femmes/hommes à tous les niveaux. Encourager les femmes à suivre des études jusqu'ici fréquentées principalement par les hommes comme le domaine de l'ingénierie du bâtiment (béton par exemple).

