

ÉTHIQUE ET DÉONTOLOGIE DU MÉTIER D'INGÉNIEUR

La clarté des conduites au service de l'excellence

1. Qu'est-ce que l'éthique et quelle différence y a-t-il entre éthique et déontologie ?
2. Quels sont les codes éthiques qui me permettent de développer des relations de confiance réciproque, de respect mutuel et de collaboration enrichissante dans mon environnement professionnel ?
3. En quoi est-il important de connaître les règles de déontologie relatives à mon métier d'ingénieur/e ?

Dans un monde globalisé où les échanges internationaux s'intensifient, il est devenu capital de travailler selon un socle de valeurs communes et de raisonner en termes d'intérêts humanistes partagés.

Le contenu du cours proposé vous permettra de réfléchir sur une vision de l'ingénieur *responsable* et capable de coopérer avec ses partenaires, à l'échelle nationale et internationale, avec lucidité et rigueur.

Le travail en ateliers et en situations vous aidera à prendre conscience d'attitudes professionnelles éthiques à acquérir et vous donnera des outils pour orienter votre conduite et vos décisions avec clarté et dans le respect de la déontologie du métier d'ingénieur.