

Dossier RSI

Contexte

Dans un monde où la conscience environnementale est de plus en plus prégnante, les ingénieurs jouent un rôle crucial dans la réduction de l'empreinte carbone, que ce soit dans le cadre de leur travail au sein d'une entreprise ou dans leur vie personnelle. Cette problématique soulève des questions essentielles sur les actions concrètes que les ingénieurs peuvent entreprendre pour atténuer leur impact sur l'environnement. En effet, en tant que professionnels influents et innovants, ils ont la capacité et la responsabilité d'adopter des pratiques durables et de mettre en œuvre des solutions technologiques innovantes pour promouvoir une économie bas-carbone.

Dans ce document, nous étudierons si les ingénieurs d'aujourd'hui sont sensibilisés par le département de la RSE afin de réduire au maximum l'empreinte carbone de l'entreprise durant la production, mais aussi leurs empreintes à eux durant la vie quotidienne.

Compte rendu de l'entretien

Profil de l'interlocuteur

Dans cette interview captivante, nous avons eu le privilège d'échanger avec un ancien ingénieur de chez Safran, une entreprise de renom dans le secteur de l'aérospatiale.

Notre interlocuteur, diplômé en génie mécanique de l'École Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ESIP), nous a offert un aperçu unique de son parcours professionnel.

À Safran, il travaillait en temps qu'ingénieur meta de fabrication pour des pièces de moteur d'avions.

Pouvez-vous nous expliquer ce que représente le pôle RSE d'une entreprise ?

Lors de notre entretien, notre interlocuteur a partagé qu'il n'avait jamais entendu parler de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) auparavant. Il a même avoué avoir eu recours à Google pour en comprendre la signification. Selon ses recherches, la RSE se définit comme la contribution volontaire des entreprises aux enjeux du développement durable, englobant les dimensions environnementale, sociale et sociétale. Cette définition résonne avec son expérience chez Safran, où il n'avait jamais été sensibilisé à cette notion. Il a souligné qu'il ignorait même l'existence de départements spécialisés dans ce domaine au sein des entreprises. Cette découverte a suscité chez lui une réflexion sur l'importance de ces enjeux et sur la nécessité de les intégrer dans ses pratiques professionnelles. Il avait même cité qu'il n'en avait jamais entendu parler, que ça soit en DUT ou en école d'ingénieur.

Quelles sont les mesures clé de la politique RSE à Safran ?

Après avoir compris la définition de la RSE et le rôle crucial de ce département au sein de l'entreprise, notre interlocuteur a décrit les mesures prises par Safran pour réduire son empreinte carbone autant que possible.

Parmi les initiatives les plus remarquables évoquées par notre interlocuteur figure l'amélioration des infrastructures de recyclage et de stationnement pour les vélos sur le site de l'entreprise. Cette mesure témoigne de l'engagement de Safran en faveur de la mobilité durable et de la réduction des émissions de carbone. Il a souligné que le parking pour les vélos avait été agrandi ces dernières années, encourageant ainsi davantage les employés à venir travailler à vélo. De plus, il a mentionné qu'un des neuf parkings