

🌟 APPEL A PROJET

Faites appel à nos étudiants en gestion et en ingénierie pour renforcer votre **responsabilité sociétale** !

📅 **le 4 avril 2024**, à l'occasion Du 20^{ème} Congrès de l'ADERSE, l'Institut de Recherche en Gestion des Organisations propose un hackathon. A cette occasion, une équipe pluridisciplinaire d'élèves ingénieurs et de gestionnaires sera mobilisée pour résoudre une problématique en lien avec la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE).

⚡ Vous êtes une entreprise de Nouvelle-Aquitaine soucieuse des enjeux liés à la RSE ? Vous souhaitez approfondir des thèmes tels que l'alimentation en circuit court, l'innovation énergétique soutenable, la création de richesse, la gestion des déchets, la lutte contre la désertification, la sobriété, la comptabilité verte, ou les achats responsables ? Présentez-nous votre problématique et laissez-vous inspirer par la créativité des nouvelles générations... **GRATUITEMENT !**

🤝 En échange d'une demi-journée de votre temps entre décembre et avril, pendant laquelle nous recueillerons vos besoins et toutes les données nécessaires pour aborder le sujet, nos étudiants travailleront en autonomie sur votre problématique. Ils seront encadrés par un animateur-mentor, enseignant ou professionnel disposant d'une expertise en RSE.

🗨️ Votre présence est nécessaire le 3 avril pour un after work de « lancement du hackathon », et le 4 avril de 11h-21h, jour du hackathon, pour valider les hypothèses de travail, participer aux jurys et assister à la remise des prix qui se déroulera à Bordeaux.

📁 Pour participer, contactez-nous **avant le 15 novembre 2023** et présentez-nous brièvement vos besoins et attentes.

🌟 Ne manquez pas l'opportunité de **bénéficier** d'une impulsion positive, d'une vision novatrice de la RSE, soutenues par des institutions renommées de Bordeaux. Nous sommes impatients de travailler avec vous !

Karene Geitzholz, Maitre de conférences Associée Ensmac

Laboratoire de recherche IRGO

Tél. +33 (0)6 26 40 24 76

Karene.geitzholz@bordeaux-inp.fr