

Séminaire 4

La décarbonation de mon produit

3 & 4
juin
2024

Paris

LIEU

Mines Paris - PSL
Executive Education
60 Boulevard Saint -
Michel
75 272 Paris Cedex 06

INFO PRATIQUE

Déjeuner pris
en commun de 12h
à 13h

LUNDI 3 JUIN

18h30 à 20h | Conférence « Before » - par Damien GOETZ

« Ressources minérales : entre épuisement, approvisionnement et volatilité des prix, quels enjeux et impacts pour votre business ? »

MARDI 4 JUIN

De 8h30 à 9h15 | Plénière : les fondamentaux de l'ACV et leur utilité pour une PME

De 9h15 à 11h | Atelier : Réaliser soi-même l'étude comparative d'une voiture essence et électrique

- Etape 1 : Cadrage de l'étude
- Etape 2 : En sous-groupe, calcul et progression vers le résultat
- Etape 3 : Interprétation résultats et communication

De 11h à 12h | Synthèse et approfondissements

De 13h à 15h | Atelier : Canevas de l'écoconception

De 15h à 15h30 | Debrief de l'atelier

De 15h30 à 15h45 | Pause

De 15h45 à 16h45 | Témoignage d'Abel MAHBOUB , AB PATRIMOINE, Directeur Régional Promoval - Hydrogène et parc d'activité potentiel sur le territoire d'Istres

De 16h45 à 17h15 | Débriefing de la journée et conclusion

Enseignant-chercheur au centre de Géosciences de MINES ParisTech, **Damien GOETZ** est expert des ressources minérales.

Au fil des années, son activité a porté sur des aspects techniques (équipements et méthodes d'exploitation), sur l'évaluation économique de la mise en valeur de ressources minérales, ainsi que sur les ressources et réserves des substances minérales et leur disponibilité pour le développement économique et industriel de nos sociétés.

Professeur responsable de l'option Sol et Sous-Sol de la formation des ingénieurs de Mines Paris – PSL, Damien Goetz développe son activité de recherche en lien étroit avec les entreprises du secteur minier, notamment Orano et Prony Resources New Caledonia, mécène de la chaire de mécénat Minaumet-du minerai au métal, dont il est le titulaire.

Après un diplôme en écoconception, **Stéphane MOREL** a déployé les approches ACV et empreinte carbone groupe au sein de la Direction environnement de Renault pendant une dizaine d'années. Il a ensuite rejoint la Direction de l'ingénierie où il a développé le pôle ACV et écoconception. Enfin il a mené divers projets transverses pour intégrer l'environnement dans le quotidien des directions achats ou innovation. En parallèle, il réalise sa thèse de doctorat en science de gestion autour de la mise en place de l'écoconception en entreprise avec un focus sur les approches collaboratives, obtenue au sein de l'Ecole des mines de Paris. Il a récemment rejoint le cabinet Quantis, et dans ce cadre, Stéphane Morel accompagne les entreprises dans leur transition environnementale. Il a tout au long de sa carrière développé une activité d'enseignement/recherche autour de l'ACV et l'écoconception et fait partie des professeurs vacataires d'ESCP business school. Stéphane est par ailleurs animateur de la « Fresque du Climat » et bénévole de « The Shift Project », ayant directement contribué au projet « SHIFT YOUR JOB ».