

Thématique concernée : éthique (GT1) – transitions (GT2) –

Journée DDRS Développement Durable et Responsabilité sociétale de l'Entreprise

Durée : Journée Personnes contacts : jean-christophe.klein@grenoble-inp.fr aurelien.khun@grenoble-inp.fr

Nombre d'étudiants max : 350

Module accessible à des étudiants non francophones : non

Lieu : Phelma Minatec : Auditorium Grenoble-INP A016.

La journée est partagée en 3 temps :

Jeudi matin :

- ***Conférence***
- ***Table ronde afin d'échanger avec les intervenants***

Des thématiques telles que les responsabilités de l'entreprise que ça soit sur des thèmes tels que les enjeux sociaux de la RSE, la transition écologique, la prise en compte du développement durable, l'égalité au travail, les attentes des jeunes embauchés et des entreprises, l'éthique au travail....

Jeudi Après midi :

Les élèves pourront choisir un atelier sur des thématiques autour du DDRS (voir liste non exhaustive)

Descriptif sur les planches suivantes

Jeudi Matin : Conférence débat

À la fin de la conférence, l'étudiant sera en capacité de :

- se sensibiliser aux enjeux de la responsabilité sociétale de l'entreprise
- appréhender les problématiques inhérentes
- comprendre les mécanismes et les objectifs des entreprises concernant ce sujet.
- Développer une démarche personnelle éthique dans son métier d'ingénieur, en intégrant une démarche responsable.

INVITES PROFESSIONNELS :

- ALEXANDRE MAURIES , Ets CROS directeur service marketing, communication et coordination RSE
- CHLOÉ BONIFAS, doctorante
- PASCAL DURAND, société ASSYSTEM , Corporate Social Responsibility Director
- YACINE FERCHOUCHE , société ASSYSTEM, Recruitment Officer
- DAVID MARTIN-CHEVALIER, Chef de projet - Soutien écosystème startups Greentech
Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires
Commissariat Général au Développement Durable
- THOMAS REVERDY , Directeur des Etudes de Génie Industriel Professeur des Universités en Sociologie Industrielle Génie Industriel Grenoble-
INP Institut de l'Ingénierie et du Management PACTE Laboratoire de Sciences Sociales
- SYLVIE DUCROS, société Schneider Electric , Schneider Initiatives Entrepreneurs
Corporate Citizenship - Strategy
- CÉDRIC LEROY, société LYNRED, Responsable de l'Activité Projets Produits Custom
et Responsable d'un projet d'entreprise visant à réduire l'impact environnemental des activités

Jeudi après-midi : Atelier de travail

Les ateliers de travail auront lieu à Phelma - Minatec

Les élèves pourront choisir un atelier de travail de 2H :

Selon les ateliers, le format des ateliers pourra évoluer (présentation + groupe de réflexion ; Animation théâtrale ; Jeux de rôle ou serious game)

Le nombre de participants sera limité dans certains ateliers

Les thématiques proposées seront à choisir parmi (exemples)

- Fresques climatiques
- Atelier Bien être
- Luttons contre les Violences sexistes et sexuelles
- Peut-on associer électronique et durable : l'électronique durable
- Quelle est notre empreinte numérique (nos traces et notre consommation énergétique)?
- Les risques psychosociaux
- Green washing
- Etude sur les voies d'avenirs d'ingénieur.es
- Serious Game Harcèlement
- La gestion du stress et des émotions