

## **PRICE**

Vous êtes une entreprise et vous souhaitez développer vos activités innovantes. Vous avez une idée innovante et vous souhaitez la faire grandir ; alors PRICE peut vous intéresser.

PRICE peut notamment apporter des réponses à certains de vos questionnements :

- Identifier les étapes et lever les verrous pour passer de l'invention à l'innovation
- La viabilité économique de mon produit innovant
- · La protection de mon innovation
- Les aspects réglementaires en lien avec mon produit ou mon procédé
- La diminution du prix de revient
- Le financement de l'innovation
- Trouver des relais de croissance en appliquant mon savoir-faire à d'autres marchés.

Contactez-nous dès maintenant pour nous proposer votre projet PRICE pour la session 2021 (Janvier à mai)

Formulaire téléchargeable sur le site internet

# PRICE - PROJET INNOVATION CRÉATION ENTREPRENEURIAT

Le programme se positionne en 2ème année du cursus Ingénieur Civil des Mines et concerne l'intégralité des élèves de la promotion. Il constitue un axe majeur de la formation des élèves en utilisant une approche Learning By Doing.

Les élèves travaillent, par groupe de 4 à 6, pendant un semestre, de janvier à mai, sur la construction d'un projet entrepreneurial ou d'innovation (technologique, stratégique...).

Les projets pris en compte proviennent de différentes sources :

- · Projets de création d'entreprise,
- Projets d'innovation ou d'intrapreneuriat proposés par des entreprises (start-ups, PME ou grands groupes),
- Projets des centres de recherche de MINES Saint-Étienne.
- Projets proposés par les élèves.



#### **CURSUS**

130 heures de travail par élève, dédiées au projet

Durant le projet, les élèves bénéficient de 15 heures de formation spécifiques innovation (Pitch, Lean start-up, Business Model, Contraintes réglementaires...) et du soutien sur toute la durée du projet d'un tuteur expert sur la thématique du projet.

Une table ronde avec des experts et des créateurs d'entreprises d'innovantes est également organisée.

### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Le développement des connaissances et compétences en lien avec l'entrepreneuriat et l'innovation

Au travers de ce projet, les élèves sont amenés à découvrir les multiples facettes de l'innovation et à développer diverses compétences :

· Perfectionner la maîtrise de la conduite de projet

 Être capable d'analyser et de formuler des solutions à des problèmes liés à l'innovation, en s'appuyant sur l'ensemble des connaissances acquises lors du cursus d'ingénieur généraliste

 Développer des compétences entrepreneuriales utiles dans le contexte de la vie professionnelle d'un ingénieur généraliste

Développer la créativité et la capacité à convaincre

Acquérir des réflexes de veille stratégique, commerciale, technologique

Intégrer l'interdisciplinarité

#### **CONTACTS**

#### Equipe Pédagogique

Sébastien Saunier

sebastien.saunier@mines-stetienne.fr

Julie Blanc

julie.blanc@mines-stetienne.fr price@emse.fr



