



Projet d'Innovation de Création et d'Entrepreneuriat (PRICE)

Formation et accompagnement à
l'innovation et à l'entrepreneuriat

cycle ICM 2A année 2020 / 2021
www.mines-stetienne.fr



INSPIRING
INNOVATION
SINCE 1816

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





www.mines-stetienne.fr

École des Mines de Saint-Étienne

158, cours Fauriel - CS 62362

42023 Saint-Étienne cedex 02

TÉL. +33 (0)4 77 42 01 23 - FAX +33 (0)4 77 42 00 00

Campus Georges Charpak Provence

880 route de Mimet - 13541 Gardanne

TÉL. +33 (0)4 42 61 66 00 - FAX +33 (0)4 42 61 66 04

 MinesSaintEtienne

 @MINES_StEtienne

 mines-st-etienne

 mines_stetienne


Institut Mines-Télécom


MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA RELANCE
Edouard
Carpil
Ponchon