



PRICE
projet d'innovation
de création et d'entrepreneuriat

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

cycle ICM 2A année 2022 / 2023
www.mines-stetienne.fr



PRICE

Vous êtes une entreprise, une association ou porteur de projet et vous souhaitez développer vos activités, 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/service innovant
- La protection de mon invention
- Les aspects réglementaires en lien avec mon produit ou mon procédé
- La diminution du prix de revient
- Le financement de mon projet
- Trouver des relais de croissance en appliquant mon savoir-faire à d'autres marchés
- Optimiser la viabilité économique, sociétale ou environnementale de mon produit/service

Contactez-nous dès maintenant pour nous proposer votre projet PRICE pour la session 2023 (janvier à mai 2023)

Dépôt des projets du 14 novembre 2022 au 12 décembre 2022 :

<https://www.mines-stetienne.fr/projet-price/>

PRICE - PROJET INNOVATION CRÉATION ENTREPRENEURIAT

Le programme se positionne en 2^e année du cursus Ingénieur Civil des Mines et immerge l'intégralité des 180 élèves de la promotion dans le monde de l'entreprise. 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, usage, service, organisation...).

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 portés par des associations ;
- projets proposés par Mines Saint-Étienne (centres de recherche, services centraux) ou d'autres administrations ;
- projets proposés par les élèves.



CURSUS

110 heures de travail personnel par élève, dédiées au projet

Sur toute la durée du projet, les élèves bénéficient de l'accompagnement d'un tuteur ou plusieurs spécialistes des thématiques du sujet traité. Les élèves peuvent bénéficier des équipements du Fablab et de certains moyens d'essais de Mines Saint-Étienne.

Des formations spécifiques à l'innovation et à l'entrepreneuriat (pitch, business plan, prototypage, droit des sociétés...) sont dispensées aux élèves sous la forme de cours et de masterclasses.

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE & COMPÉTENCES

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'entreprise.

- Perfectionner la maîtrise de la conduite de projet.
- Être capable d'analyser et de formuler des solutions à des problèmes concrets.
- Adopter une posture entrepreneuriale.
- Développer leur créativité et leur capacité à convaincre.
- Acquérir des réflexes de veille stratégique, commerciale, technologique.
- Intégrer l'interdisciplinarité.
- Confronter le développement du projet avec les critères de développement durable.

VERBATIM

« J'applaudis l'enthousiasme et le professionnalisme des étudiants. Ils ont fait preuve de compétences méticuleuses en matière de résolution de problèmes et d'organisation dans leurs tâches. Leurs livrables ont permis d'identifier un capteur potentiel que nous devions utiliser pour notre produit. Ils ont créé une maquette de notre plateforme. Les étudiants ont identifié des partenaires et des collaborateurs potentiels. La tutrice a été parfaite dans la globalité surtout dans sa capacité de guider les étudiants par les stratégies leur permettant d'atteindre leurs objectifs. Dans l'ensemble, ce fut une expérience riche que je recommande vivement. Merci à toute l'équipe. »

**Bonney Magambo
Hemofab**





Direction de la communication MIMES Saint-Étienne - Novembre 2022

CONTACTS

Équipe pédagogique

price@mines-stetienne.fr

Sébastien Saunier

Sebastien.saunier@mines-stetienne.fr

Julie Blanc

Julie.blanc@mines-stetienne.fr

Vincent Forgeron

Vincent.forgeron@mines-stetienne.fr

www.mines-stetienne.fr

École des Mines de Saint-Étienne


158, cours Fauriel - CS 62362

42023 Saint-Étienne cedex 2

Campus Georges Charpak Provence

880 route de Mimet - 13541 Gardanne




**MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA SOUVERAINÉTÉ
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*