

# — INNOVATION CRUNCH TIME

17-21 mars 2025



Vous avez une problématique ?  
Vous cherchez une solution innovante ?  
Nos élèves ingénieurs relèvent vos défis

**PROPOSEZ VOS SUJETS !**



## UN EXERCICE HORS NORME, POUR TOUS ENSEMBLE INNOVER AUTREMENT !

Du 17 au 21 mars 2025, plus de 1600 étudiants vont vivre une expérience de créativité au contact des professionnels et mettre à profit leurs enseignements. Ils auront 5 jours pour apporter un regard différent sur vos projets et proposer une matérialisation du concept retenu.

Véritable **laboratoire d'idées**, l'Innovation CRUNCH Time est une passerelle entre deux mondes qui se nourrissent l'un de l'autre. Cette rencontre permet de **s'enrichir mutuellement et favoriser le décroisement**.

Un **Fab Lab éphémère** intégrant des machines à commandes numériques, des imprimantes 3D, des machines de découpe laser, des composants électroniques, sera à disposition des étudiants et une équipe de Fab managers les accompagnera dans leur **démarche de prototypage**.



# CRUNCH MODE D'EMPLOI

Les étudiants mettent en application leurs savoir-faire, mais surtout leur créativité pour apporter **un regard différent sur vos défis** d'aujourd'hui et de demain. Voulu comme un accélérateur de projet, l'Innovation CRUNCH Time est avant tout **un exercice pédagogique innovant** imaginé par nos enseignants. L'exercice implique les étudiants de tous les niveaux et de toutes les disciplines de l'établissement et d'établissements partenaires, français et étrangers.

Par ces échanges, **nos étudiants vous aideront à repenser autrement l'innovation et à projeter vos projets dans l'avenir**. En retour, par votre expérience, **vous leur transmettez les clés** qui leur seront indispensables **pour leur avenir professionnel**. Pendant ces 5 jours, nous vous invitons à **venir sur place** pour rencontrer et interagir avec les équipes et nos enseignants coaches.

Un espace de travail disposant d'une connexion internet vous sera réservé et nous vous invitons également à participer aux différents ateliers et sessions de réseautage organisés pour l'ensemble des partenaires.

## ↓ SUJETS TRAITÉS

---

Les sujets confiés aux étudiants touchent **tous les domaines**, de l'innovation technologique et responsable à l'amélioration de gains de productivité, en passant par l'optimisation des processus organisationnels.

## ↓ APPORTS DU CRUNCH

---

Entreprises, collectivités ou associations, en proposant des sujets, **vous participez à la formation des ingénieurs de demain**. Vous leur offrez une immersion dans le monde du travail et vous les aidez à conforter leurs choix professionnels. En retour, **nos équipes pluridisciplinaires** guidées par une équipe pédagogique **vous apporteront un regard critique et ingénieux**.

## ↓ PERSPECTIVES

---

L'Innovation CRUNCH Time s'inscrit dans le temps et devient aujourd'hui **un rendez-vous incontournable** de l'innovation. Mais l'aventure ne s'arrête pas là, tout est mis en place par l'université pour vous accompagner dans **la poursuite de vos projets** au travers de l'Innovation CRUNCH Lab, de stages ou de projets étudiants...

## ↓ COÛT DE PARTICIPATION

---

Une participation de 500€ vous sera demandée pour chaque sujet déposé afin de participer au coût d'organisation. Découvrez sur notre site :

- Nos **packs PLUS et PREMIUM** pour des **offres groupées avantageuses**.
- Notre **offre MÉCÉNAT** pour associer votre participation à d'autres actions proposées par la fondation UTBM en profitant éventuellement de réduction d'impôt.

# — INNOVATION CRUNCH TIME

## CRUNCH INTERNATIONAL CO-ORGANISATION UTBM / HEIG-VD

Cette année encore, l'innovation CRUNCH Time sera organisé en simultané à Montbéliard et Yverdon-Les-Bains (Suisse). La HEIG-VD co-organise désormais cette manifestation avec l'UTBM. L'édition 2025 de l'innovation CRUNCH Time sera donc commune, multisite et transfrontalière. Elle favorisera la mixité des équipes suisses et françaises.

### L'UTBM ET L'HEIG-VD EN BREF...

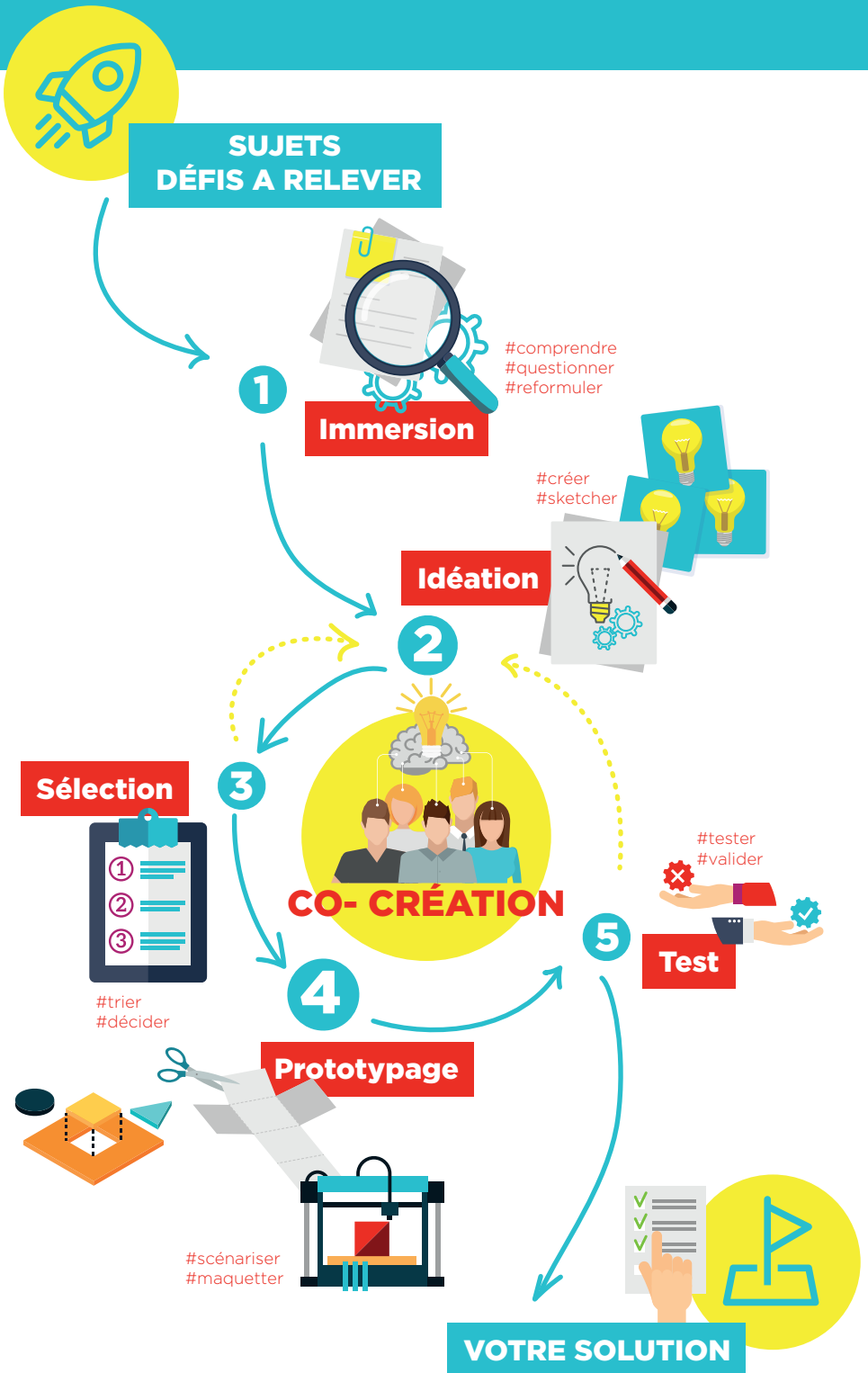
Forte de ses **2800 étudiants ingénieurs**, masters et futurs docteurs, l'UTBM est un partenaire sur le champ de la technologie dans les domaines de l'énergie, des transports et de l'industrie du futur au service de l'humain et des entreprises.

La HEIG-VD se positionne comme leader sur le plan de l'innovation et du transfert des connaissances. Ses formations à la pointe du savoir et de la technologie préparent et encouragent chaque année **2000 étudiants** à trouver les solutions aux défis de demain.

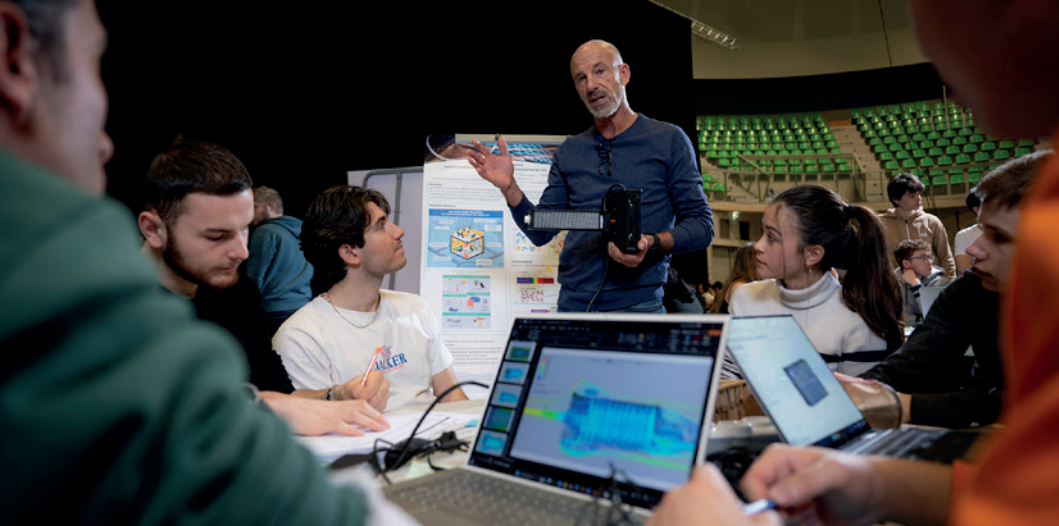


# LE CONCEPT

- Le plus **important défi** technologique universitaire français
- **5 jours** de challenge
- Plus de **1600 étudiants** de l'UTBM
- **160 projets technologiques**
- Des **équipes pluridisciplinaires** : Informatique, Énergie, Mécanique, Ergonomie, Design, Systèmes industriels...
- Plus de **150 encadrants professionnels** impliqués







# COMMENT PARTICIPER ?

## EN PROPOSANT UN OU PLUSIEURS SUJETS\*

Renseignez le formulaire disponible à l'adresse suivante :

<https://innovation-crunch.utbm.fr>

**Formulaire accessible  
jusqu'au 15 février 2025 minuit**



\*Sujets soumis à validation  
de notre équipe pédagogique.



# INFORMATIONS ET RENSEIGNEMENTS

L'équipe organisatrice se tient à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et vous accompagner dans la définition de vos sujets.

## ↓ CONTACT

**Laurent CACHALOU**

laurent.cachalou@utbm.fr

contact.crunchtime@utbm.fr

<https://innovation-crunch.utbm.fr>

L'innovation CRUNCH Time est une marque sous licence  
déposée par l'UTBM.



**Hes·SO**

