## 7 jeunes ingénieurs convainquent du premier coup

Fidèles à l'adage qu'il est important de faire une première bonne impression, les sept candidats au 3° pitch idé ont su trouver les mots et les attitudes pour partager leur passion avec la petite quarantaine de personnes présentes dans l'auditoire.



Les 7 ingénieurs du Pitch idé 2025, dont le gagnant du prix du public Florian Jenny, et la lauréate du prix de Swiss Engineering, Anna Walaszczyk.

t si le stress était palpable, toutes et tous ont su y faire face et remplir leur contrat : convaincre les « clients » que leur développement /produit méritait d'être nominé (et pourquoi pas d'être partagé et développé plus avant par une entreprise présente).

## Un panel riche et varié de solutions

Si certains travaux étaient liés à la machine-outil et à l'usinage, plusieurs traitaient d'autres sujets qui nécessitaient des compétences d'ingénierie et l'utilisation de modèles d'intelligence artificielle. Les pitcheurs ont toutefois bien su garder un niveau de vulgarisation permettant à l'audience de suivre leurs développements d'argumentaires.

Suite au vote en direct, le prix du public a été attribué à Florian Jenny pour son dispositif de dépistage de maladies neurodégénératives telles qu'Alzheimer. Le public a été impressionné par la présentation professionnelle d'un produit déjà bien avancé. Le prix de Swiss Engineering a quant à lui été remis à Anna Walaszczyk pour son travail horloger pointu d'évolution vers un modèle moderne et féminin.

## Des échanges passionnants

Les discussions se sont prolongées lors d'un apéritif dinatoire où les jeunes ingénieurs ont pu continuer de développer leurs idées avec les participants. Pierre-Yves Kohler, co-organisateur, analyse : « La manifestation est une excellente opportunité pour les entreprises et les jeunes ingénieurs, et si toutes les participantes et participants étaient enchantés, nous devons réussir à réunir plus de public. Nous allons y travailler. La dizaine de personnes inscrites n'ayant pas fait le déplacement a été une petite déception. »

Si la soirée était placée sous le sceau de l'innovation, Anselme Voirol, l'organisateur du côté de Swiss Engineering a également profité de la rencontre pour parler de l'importance de la recherche et du développement : « Les fonds, destinés à la recherche et versés aux universités, écoles polytechniques fédérales et hautes écoles spécialisées ne doivent en aucun cas être réduits comme cela se pratique actuellement.

Notre développement économique en dépend, et dans l'Arc jurassien plus directement encore, tant cette région doit à la machine, à l'ingénierie, et à la capacité d'invention et de création. »

Nabil Ouerani, directeur adjoint de la HE-Arc Ingénierie et co-organisateur conclut : « Le travail effectué par les ingénieurs a été parfaitement mis en valeur et les participant(e)s l'ont tous relevé. Nous allons travailler à des améliorations de détails mais le format plaît et le 26 octobre 2026, le 4º pitch idé sera organisé conjointement par Swiss Engineering, la HE-Arc Ingénierie, le SIAMS et la Berner Fachhochschule. »

## FAJI SA

Rue industrielle 98, 2740 Moutier Tél. 032 492 70 10, info@faji.ch