

INSTITUT D'INGÉNIERIE ET DE MANAGEMENT

Formation Professionnelle Grenoble INP — UGA





L'institut d'ingénierie et de management et son écosystème



8 écoles d'ingénierie et de management



38 Laboratoires et **21** plateformes technologiques et fablabs









Grenoble INP - Ense³, UGA Energie, eau, environnement Grenoble INP - Ensimag, UGA Informatique et maths appliquées

Grenoble INP - Esisar, UGA Systèmes avancés et réseaux Grenoble INP Génie industriel, UGA
Conception, production
& logistique









Grenoble INP - Pagora, UGA Sciences du papier, communication imprimée et biomatériaux Grenoble INP - Phelma, UGA Physique, électronique, matériaux Polytech Grenoble - INP, UGA Ecole Polytech de Grenoble INP - UGA (7 spécialités d'ingénierie) Grenoble IAE - INP, UGA Graduate school of management



La Formation Pro de Grenoble INP - UGA



Un accompagnement personnalisé pour vos projets





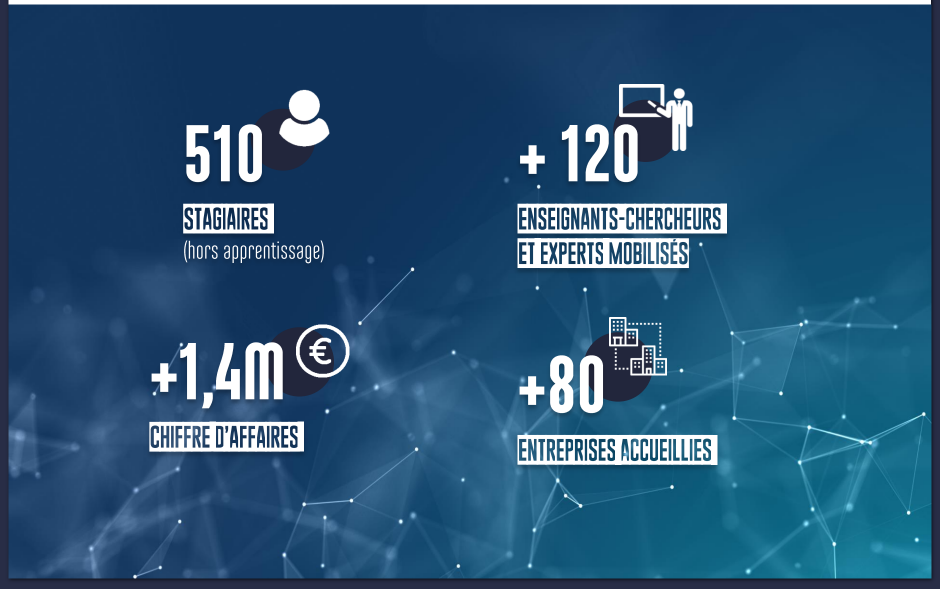






Un organisme certifié FCU et Qualiopi | Des diplômes d'ingénieur certifiés par la Commission des Titres d'Ingénieur (Cti)







Une offre thématique au cœur des enjeux de transformations industrielles



Transformation énergétique et impact environnemental

- Efficacité et pilotages énergétiques
- Energies renouvelables et stockage
- Performances environnementales



Management Industriel durable

- Innovation & conception collaborative
- Production, achats et Supply Chain durable
- Entreprenariat et management responsable



Transformation technologique et numérique

- Technologies électroniques
- Matériaux et procédés
- Technologies digitales



Fondamentaux techniques de l'ingénieur ou du manager

- Mécanique, électronique, informatique, génie civil
- Ressources humaines, finances, marketing, management des systèmes d'information



L'offre de la Formation Pro, diversifiée et évolutive







- Formations inter-entreprises
- Formations intra entreprise
- Parcours sur mesure
- Insertion Ecole
- Parcours dirigeant

- <u>Gestion des ressources</u> <u>énergétiques</u>
- <u>Eco-conception</u>
- Performance industrielle durable
- Systèmes embarqués et objets connectés
- <u>Innovation collaborative avec</u> <u>son écosystème</u>

- <u>Diplôme de Hautes Etudes</u> <u>Technologiques</u>
- <u>Diplôme d'ingénieur</u>
- <u>Validation des Acquis de</u> <u>1'Expérience</u>
- <u>Validation des Acquis</u> Professionnels
- <u>Validation des Etudes</u> <u>Supérieures</u>
- <u>Master</u>



INSTITUT D'INGÉNIERIE ET DE MANAGEMENT

Le projet Région









Dirigeants d'entreprises / Responsable RH / Managers/ Salaries



Le développement des territoires en lien avec l'enseignement supérieur



La formation vers les métiers qui recrutent et les filières d'avenir



La volonté de faire d'Auvergne-Rhône-Alpes une région d'ingénieurs et technicien

PROJET COMESUP (Contrat d'Objectifs et de Moyens Enseignement Supérieur).

Le plan d'Auvergne-Rhône-Alpes 2022 — 2028

Avec le soutien de la région, le département Formation Pro (DFP) de Grenoble INP-UGA, s'engage dans un projet d'information auprès des TPE/PME des quatre territoires éloignés , pour favoriser l'innovation technologique et la montée en compétences de leur salariés...



Ce projet vise à renforcer les relations Entreprises-Universités et avec les acteurs du territoire son but est donc de :







ACTIONS



1

Aller au-devant des startups, TPE/PME et des acteurs du développement économique 2

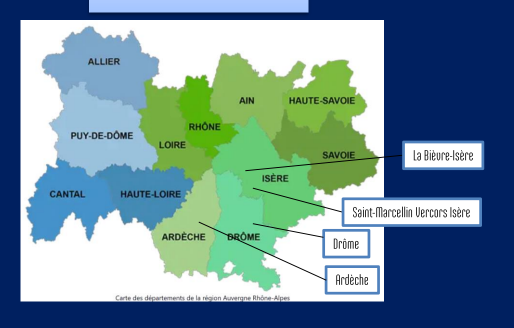
Mettre l'innovation Technologique et la formation « tout au long de la vie » au cœur des TPE/PME 3

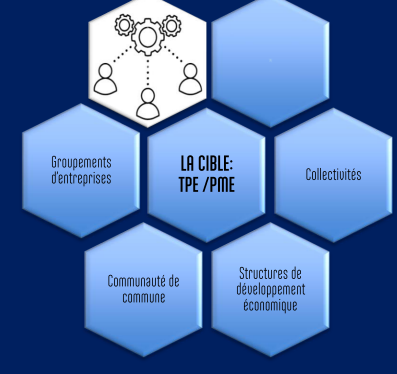
Développer les relations entreprises-universités sur les territoires dits éloignés 4

Créer un fond d'amorçage AFUTÉ (Actions Financées entre l'UGA et les Territoires Éloignés)

Une enveloppe de 75 000 par an

4 TERRITOIRES 143 000 ENTREPRISES





2

Mettre l'innovation Technologique et la formation « tout au long de la vie » au cœur des TPE/PME 3

Développer les relations entreprises-universités sur les territoires dits éloignés 4.

Créer un fond d'amorçage AFUTÉ (Actions Financées entre l'UGA et les Territoires Éloignés)

Une enveloppe de 75 000 par an



Réunion d'information collectives

Promouvoir notre offre de formation tout au long de la vie (FTLU) sur les 4 territoires : Bièvre-Isère, Saint-Marcellin Vercors Isère, Drôme et Ardèche.



Aux besoins des entreprises



Aux spécificités de ces territoires



Organiser des webinaires



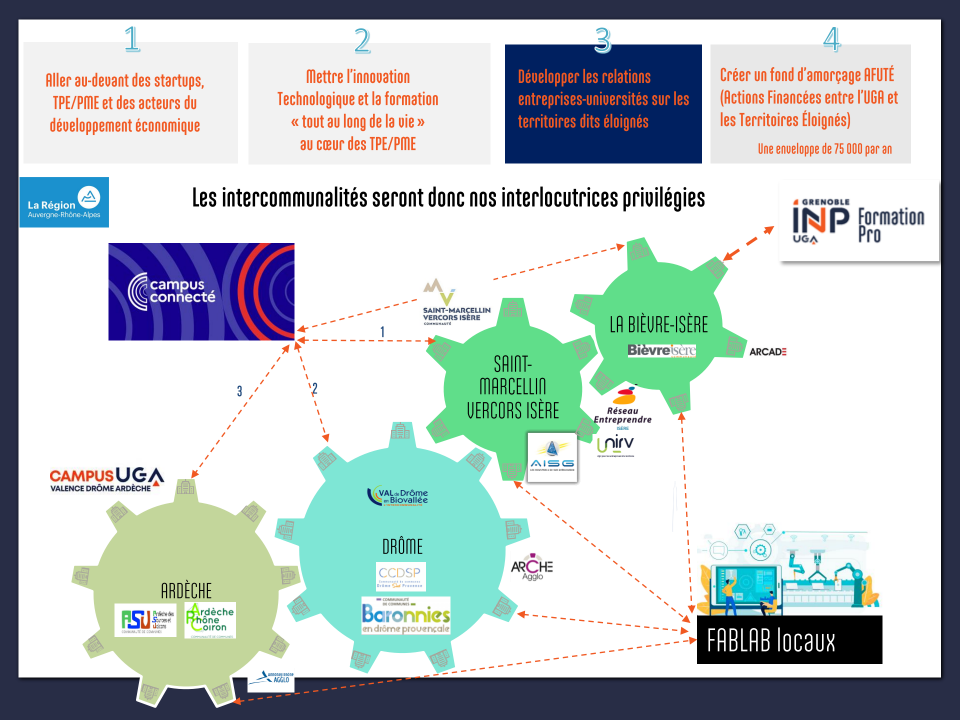
Organiser des tables rondes



Organiser des forums d'entreprises

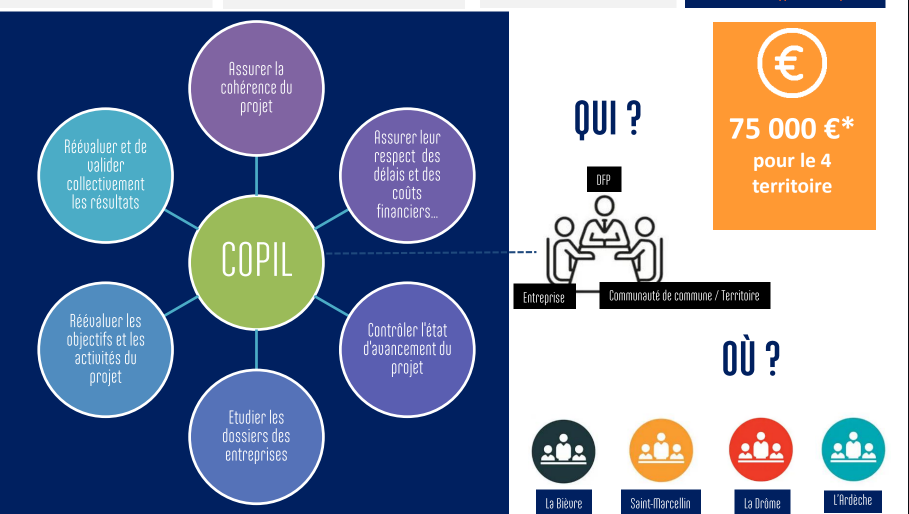


Participer aux évènements de la région (forums, salons, etc.)



Aller au-devant des startups, TPE/PME et des acteurs du développement économique Mettre l'innovation Technologique et la formation « tout au long de la vie » au cœur des TPE/PME Développer les relations entreprises-universités sur les territoires dits éloignés Créer un fond d'amorçage AFUTÉ (Actions Financées entre l'UGA et les Territoires Éloignés)

Une enveloppe de 75 000 par an







Les rendez-vous qui ont eu déjà lieu ou qui vont avoir lieu sont les suivants :

- Le 1^{er} rendez-vous de l'industrie a eu lieu le 07 octobre 2021 sur le sujet **« Comment valoriser ces** données industrielles à travers l'intelligence artificielle coté manufacturing ?
- Le 2^{ème} rendez-vous de l'industrie a eu lieu le 17 mars 2022, le thème était « De l'écoconception à l'économie circulaire : vers une transition durable des PME »
- Le 3^{ème} rendez-vous de l'industrie qui a eu lieu le 22 octobre 2022, le sujet était « **TPE/PME, engagez** votre transition énergétique ».
- Le 4^{ème} rendez-vous de l'industrie qui a eu lieu le 6 avril 2023, le thème était **« TPE/PME, robotique et automatisation : vos retours d'expérience! »**
- Le 5^{ème} rendez-vous de l'industrie qui aura lieu le 13 février 2024, le sujet abordé sera « **TPE/PME**, **Explorez le potentiel de l'IA pour une entreprise responsable et rentable »**.





