



INSTITUT D'INGÉNIERIE ET DE MANAGEMENT

Formation Professionnelle

Grenoble INP – UGA



28 mars 2024



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



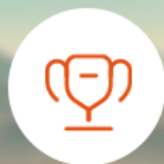
Un accompagnement personnalisé pour vos projets



Une équipe de + de 20 personnes



La culture d'innovation



L'esprit d'excellence



La proximité



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

510 

STAGIAIRES

(hors apprentissage)

+ 120 

ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

ET EXPERTS MOBILISÉS

+1,4m 

CHIFFRE D'AFFAIRES

+80 

ENTREPRISES ACCUEILLIES



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



- [Formations inter-entreprises](#)
- [Formations intra entreprise](#)
- [Parcours sur mesure](#)
- [Insertion Ecole](#)
- [Parcours dirigeant](#)



- [Gestion des ressources énergétiques](#)
- [Eco-conception](#)
- [Performance industrielle durable](#)
- [Systèmes embarqués et objets connectés](#)
- [Innovation collaborative avec son écosystème](#)



- [Diplôme de Hautes Etudes Technologiques](#)
- [Diplôme d'ingénieur](#)
- [Validation des Acquis de l'Expérience](#)
- [Validation des Acquis Professionnels](#)
- [Validation des Etudes Supérieures](#)
- [Master](#)



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



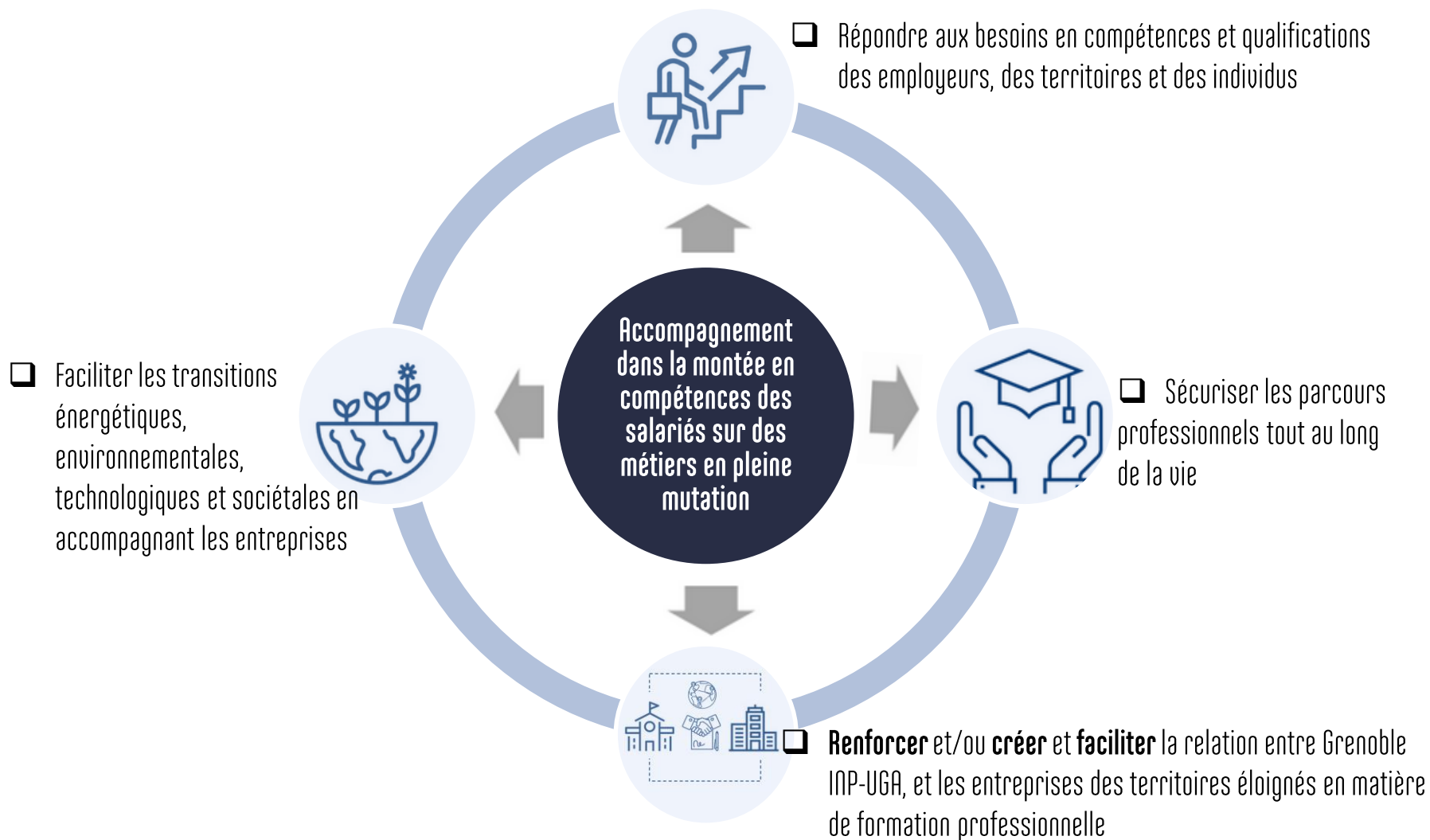
La volonté de faire d'Auvergne-Rhône-
Alpes une région d'ingénieurs et
technicien

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

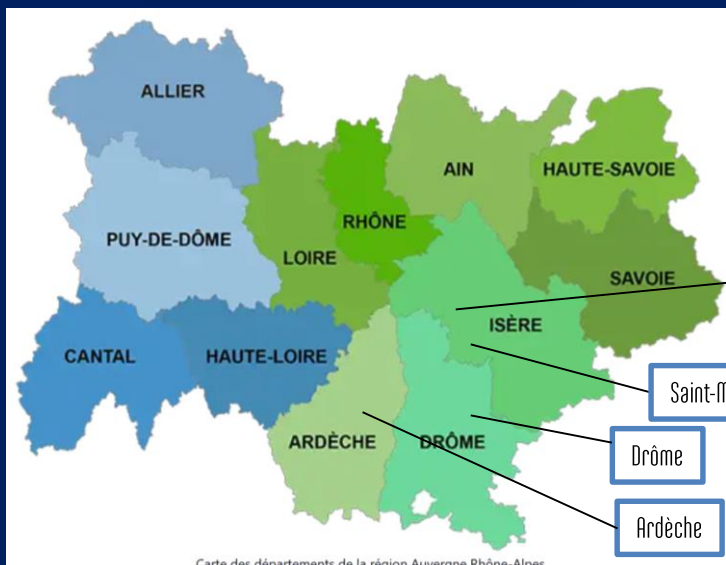
4

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

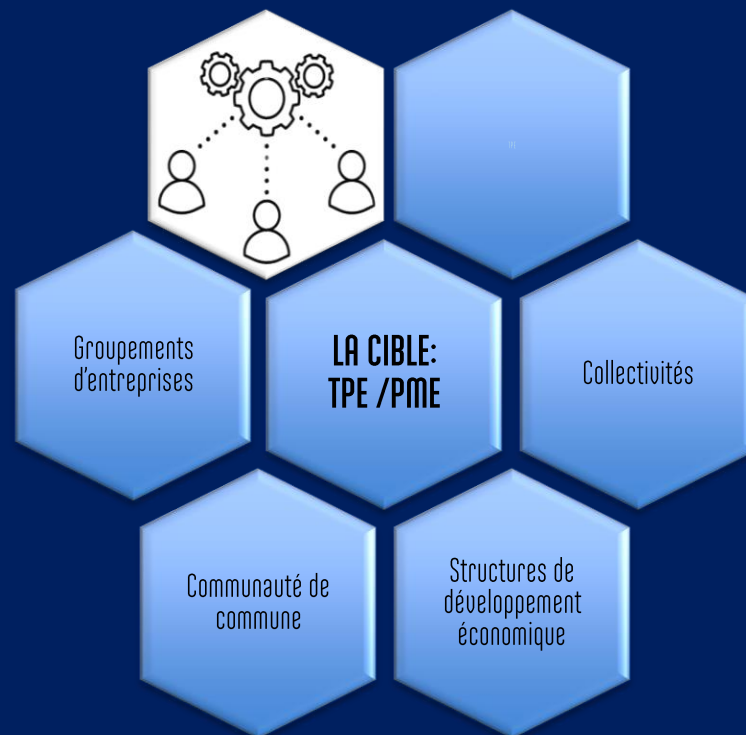
Une enveloppe de 75 000 par an

4 TERRITOIRES

143 000 ENTREPRISES



Carte des départements de la région Auvergne Rhône-Alpes



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

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



Aux besoins des entreprises



Aux spécificités de ces territoires



Réunion d'information collectives



Organiser des webinaires



Organiser des tables rondes



Organiser des forums d'entreprises



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

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

La Région Auvergne-Rhône-Alpes

Les intercommunalités seront donc nos interlocutrices privilégiées

GRENOBLE UGA INP Formation Pro



LA BIÈVRE-ISÈRE

Bièvreisère

ARCADE

SAINT-MARCELLIN VERCORS ISÈRE



univ

3

2

1

CAMPUS UGA VALENCE DRÔME ARDÈCHE

ARDÈCHE



VAL de Drôme en Biovallée

DRÔME

CCDSP

Baronnies en drôme provençale

ARCHE Agglo



FABLAB locaux

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

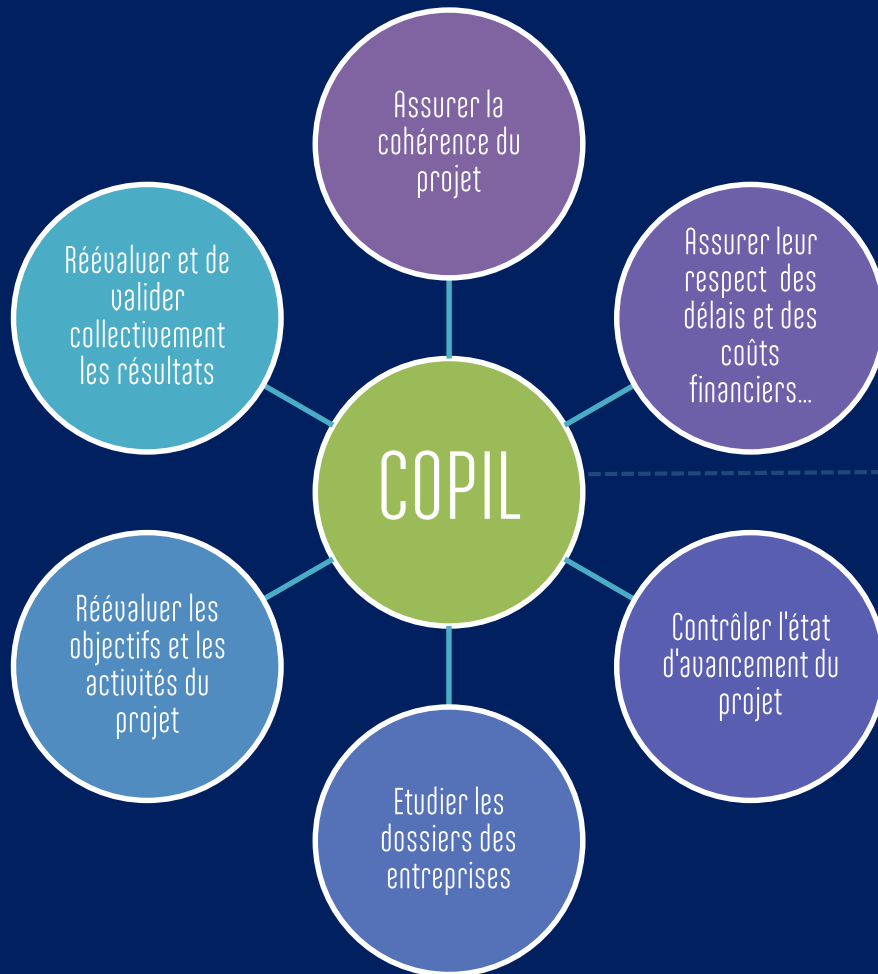
3

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



QUI ?

DFP



Entreprise

Communauté de commune / Territoire



75 000 €*
pour le 4
territoire

OÙ ?



La Bièvre



Saint-Marcellin



La Drôme



L'Ardeche

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** ».

