

Bac +6

# Ingénieur de spécialisation Acteur d'une économie régénérative

Code RNCP : 40533



## Initier de nouveaux modèles

L'impact des activités humaines a provoqué le franchissement de nombreuses limites planétaires. Il faut désormais inclure dans toute activité humaine l'objectif de régénération du vivant. C'est ce que l'économie régénérative souhaite mettre en place, en initiant de nouveaux modèles et de nouvelles approches. Les entreprises font face à de nouveaux risques : marchés en décroissance, problèmes d'approvisionnement, pénurie de matières premières, voire dans certains cas remise en cause de la raison d'être de l'entreprise. Pour anticiper ces changements, elles doivent réconcilier leur modèle d'affaires et le développement du vivant.

## Former des acteurs et actrices de la transition

Grenoble INP - UGA propose d'accompagner les entreprises souhaitant passer d'un « verdissement » de leurs activités existantes à une véritable transformation de celles-ci grâce à une année de spécialisation. Les ingénieur-es- acteurs et actrices d'une économie régénérative seront ainsi en capacité d'impulser le développement de solutions ayant des contributions environnementales et sociales positives.

# Pourquoi choisir cette formation ?

- > Une formation qui propose une approche systémique et permet d'appréhender des problématiques dans toute leur diversité - **de l'ingénierie vers les questions de biodiversité et d'éthique**
- > Des expertises issues des différentes écoles de **Grenoble INP-UGA**
- > Une pédagogie de projet **favorisant le passage à l'action**
- > Une **diversité de profils et d'expériences** parmi les apprenant·es



# À qui s'adresse cette formation ?

- > Ingénieur·e en poste, souhaitant apporter de nouvelles compétences à votre entreprise et prendre des responsabilités afin d'impulser le changement
- > Jeune diplômé·e d'une école à dominante technique ou d'un master scientifique, cherchant à construire un parcours professionnel en lien avec ses valeurs et aspirations personnelles.

## QUELLES SONT LES COMPÉTENCES VISEES ?

- > Analyser les impacts socio-environnementaux d'une activité, d'un produit ou d'une chaîne de valeur
- > Concevoir des solutions technologiques respectueuses du vivant et compatibles avec les objectifs sociétaux et les limites planétaires
- > Piloter un projet de changement dans ses dimensions managériales et techniques
- > Construire des modèles économiques régénératifs R&D department of a private company or in an academic laboratory.

## TÉMOIGNAGE

> «Nous trouvons que le contenu de la formation est très pertinent. En effet, les apprenants sont capables de s'emparer avec méthodologie des problématiques qui nous concernent. » (Entreprise marraine) .

> «Je suis extrêmement satisfait de cette année de spécialisation. Cette formation nous propose de sortir du fonctionnement «un problème = une solution» en adoptant une approche systémique qui est nécessaire pour faire face aux enjeux sociaux, environnementaux et de gouvernance de nos entreprises. » (Etudiant, promo 2025)

## INFORMATIONS PRATIQUES

- > Formation en 12 mois
- > En alternance (2 jours par semaine en école / 3 jours par semaine en entreprise)

- Apprentissage (sous réserve de validation)
- Formation continue (contrat de professionnalisation, reconversion professionnelle...)

> Lieu de formation : à Grenoble, dans les locaux des différentes écoles

> Tarif : 10 000€

> La formation se déroule de septembre à juin

## ADMISSION

- > Sur dossier et entretien.
- > Dossier disponible à partir de janvier 2026.

## Contacts

**Co-responsables pédagogiques :**  
aurelie.catel@grenoble-inp.fr  
yves.marechal@grenoble-inp.fr

**Responsable développement :**  
julien.pulicari7@grenoble-inp.fr

