

FORMATION CERTIFIANTE ROBUSTESSE ET SOUTENABILITÉ

METTRE EN OEUVRE, AVEC SON ÉCOSYSTÈME,
UN PROJET DE TRANSITION, GRÂCE À DES
INNOVATIONS ROBUSTES ET SOUTENABLES.



Certificat de compétences de Grenoble INP - UGA

7 600 EUROS



Les crises actuelles, subies par les organisations, révèlent à quel point leur pérennité dépend de l'équilibre des écosystèmes auxquels elles appartiennent.

Il devient donc essentiel d'acquérir de nouvelles compétences pour imaginer et mettre en œuvre des trajectoires de transition vers des modèles capables de résister aux perturbations, sobres en ressources et créateurs de valeur économique, sociale et environnementale.

Le certificat de double compétence ROSO offre à celles et ceux qui souhaitent contribuer activement à cette transformation la capacité d'adopter, avec leurs partenaires internes et externes, une démarche collaborative et éclairée pour orienter les choix de solutions innovantes — qu'il s'agisse de modèles économiques ou de méthodes de conception — et ainsi renforcer la robustesse et la soutenabilité de son organisation.

POURQUOI CHOISIR CETTE FORMATION ?



**Un certificat modulaire,
Formation courte & rythme alterné**
2 jours par mois pendant 5 ou 10 mois



Excellence de la formation
Cette formation s'appuie sur les compétences des enseignants-chercheurs des écoles de Grenoble INP-UGA et par des experts et des industriels externes



Prise en charge financière
Plan de développement des compétences,
CPF de transition professionnelle, France Travail...
Eligible au CPF



Effectif limité
Nombre réduit de participants afin d'assurer un suivi personnalisé et favoriser des échanges approfondis.

À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Salarié.es de PMI/PME/ETI engagées dans des démarches d'innovation soutenable et de transition écologique.
Personnes en reconversion professionnelle.

Prérequis :

- Bac+2/3 ou équivalent, ou expérience professionnelle significative dans un domaine industriel.
- Fondamentaux en gestion de projet, en écoconception et en économie circulaire.
- Expérience en innovation produit/service.
- Expérience de collaboration avec des parties prenantes internes et externes.

LES + DE LA FORMATION



SPÉCIFICITÉ :
UNE CERTIFICATION MODULAIRE
Option 20 jours double compétence
Option 10 jours



RYTHME COMPATIBLE AVEC UNE
ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE
2 jours consécutifs par mois
pendant 5 ou 10 mois



CONCEPTION POUR LA SOUTENABILITÉ
AVEC SON ÉCOSYSTÈME
pour intégrer et embarquer ses partenaires internes et externes dans les choix de conception

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les participants auront acquis les compétences nécessaires pour :

- ➔ Concevoir une stratégie intégrant les enjeux socio-écologiques en mobilisant des modèles économiques soutenables pour assurer la robustesse de son organisation
- ➔ Analyser les enjeux systémiques de la conception au service de la soutenabilité en identifiant les impacts au sein de l'écosystème industriel pour prendre des décisions éclairées
- ➔ Argumenter le choix des méthodes de conception au service de la soutenabilité en intégrant son écosystème industriel pour développer une solution innovante et robuste

CERTIFICATION

L'organisme certificateur est Grenoble INP - UGA.

L'évaluation des compétences est réalisée de manière individuelle par un jury, composé d'enseignants et de professionnels, après présentation du dossier de certification et discussion.

Ce certificat de compétences est obtenu par la validation des compétences du

- titre RNCP 39670BC02 pour le bloc 1.
- titre RNCP 39670BC01 pour le bloc 2.

PROGRAMME



Bloc 1 : Explorer des modèles économiques robustes et soutenables

10 jours - entre octobre 2026 et février 2027

- **MODULE 1** - Stratégie de robustesse des organisations
- **MODULE 2** - Innovations pour l'économie circulaire
- **MODULE 3** - Explorer les modèles économiques et innovation produit/service à visée régénérative
- Démarche compétences mise en application sur un projet fil rouge et participation à des séminaires industriels.



Bloc 2 : Questionner, avec son écosystème, les méthodes opérationnelles de conception innovante au service de la soutenabilité

10 jours - entre mars et juillet 2027

- **MODULE 4** - Enjeux systémiques de la conception au service de la soutenabilité
- **MODULE 5** - Questionner, avec son écosystème industriel, les méthodes de conception innovante au service de la soutenabilité
- Démarche compétences mise en application sur un projet fil rouge et participation à des séminaires industriels.

PLANNING DE LA FORMATION 2026-2027

Certificat double compétences 20 jours (150 heures) : 10 sessions en présentiel de 2 jours consécutifs par mois (jeudi+vendredi) pendant 10 mois. De octobre 2026 à juillet 2027 - Détail du calendrier à venir prochainement

INFORMATIONS PRATIQUES

La sélection s'effectue sur dossier et entretien individuel.

Dossier de candidature à envoyer **avant septembre 2026**

Début de la formation en **octobre 2026**

CONTACTS

Formation Pro, Grenoble INP - UGA

3 Parvis Louis Néel, 38016 Grenoble Cedex 1

Tél. : 04 76 57 46 69

formation-pro.diplomante@grenoble-inp.fr



formation-pro.grenoble-inp.fr



Avec le soutien de l'Agence Nationale de la Recherche, dans le cadre du Plan d'Investissement d'Avenir PIA3 (Convention attributive d'aide n°ANR-17-NCUN-0012)

