

Certificat de compétences de Grenoble INP - UGA

7 600 EUROS



Vous souhaitez manager la performance industrielle ?

Face aux enjeux de l'industrie du futur, les entreprises doivent **transformer et adapter** leurs opérations industrielles.

Vous souhaitez monter en compétences sur la gestion et planification de la production et des stocks, la supply chain, la logistique des transports, les usages des technologies 4.0 ?

La Formation Pro de Grenoble INP-UGA vous propose une **formation certifiante** pour acquérir une vision globale et intégrée permettant de prendre **les décisions stratégiques et opérationnelles** adéquates pour **organiser vos processus industriels** tout en répondant aux **nouveaux enjeux de digitalisation et d'économie circulaire**.

POURQUOI CHOISIR CETTE FORMATION ?



Formation courte & rythme alterné

2 jours par mois pendant 10 mois



Excellence de la formation

Cette formation s'appuie sur les compétences des enseignants-chercheurs des écoles de Grenoble INP-UGA et des experts du monde industriel : responsable digitalisation, directeur industriel, directeur des opérations, expert économies locales durables...



Prise en charge financière

Plan de développement des compétences, CPF de transition professionnelle, France Travail...

Éligible 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 ou **demandeur d'emploi** dans le cadre d'une **montée en compétences** ou d'une **reconversion professionnelle** en **management de la chaîne logistique** : technicien de maintenance, ingénieur approvisionnement, coordinateur de production, planificateur logistique...

Prérequis : Bac +3 ou équivalent, fondamentaux de la gestion de production

LES + DE LA FORMATION



**GESTION
DE PROJET
EN FIL ROUGE**



**PLATEFORME
TECHNOLOGIQUE :
CAS D'APPLICATION**



**TÉMOIGNAGES
D'INDUSTRIELS**



**ÉTUDES DE CAS
ET SERIOUS GAME**

OBJECTIFS

- Connaître les modèles de flux physiques et informationnels, leur optimisation et savoir les mobiliser
- Utiliser et adapter des schémas de production, stockage, transport, maintenance industriels pour contribuer à la réalisation des opérations
- Déployer des solutions techniques et technologiques complexes adaptées aux flux physiques et informationnels considérés
- Concevoir et mettre en œuvre des outils d'aide à la décision afin de planifier et de piloter des systèmes de production et des chaînes logistiques efficaces
- Intégrer les enjeux environnementaux, économiques, sociaux dans ses décisions au vu des évolutions/transitions de l'industrie du futur (numérisation, automatisation ...)

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 bloc 5 du titre RNCP 39670.

PROGRAMME

PILOTAGE DE LA PERFORMANCE

- Recherche opérationnelle
- Management de la production
- Planification de la production et des stocks
- Chaîne logistique et planification de transport

INDUSTRIE DU FUTUR DURABLE

- Diagnostic de son organisation
- Digitalisation et durabilité

PLANNING DE LA FORMATION 2025-2026

La formation se répartit sur 10 mois, à raison de 2 jours par mois en présentiel (jeudi/vendredi) aux dates indiquées ci-dessous.

Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet	
9	10	6	7	11	12	8	9	5	6	12	13	16	17	21	22	11	12	2	3

COURS ET TRAVAUX DIRIGÉS / PRATIQUES

SOUTENANCE INDIVIDUELLE

INFORMATIONS PRATIQUES

La sélection s'effectue sur dossier et entretien individuel.

Dossier de candidature à envoyer **avant le 1er septembre 2025**

Début de la formation en **octobre 2025**

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)

