

Objectifs de la formation (compétences visées) : Le master Design, parcours Innovation Responsable, forme des professionnels de l'innovation par le design, en capacité d'intégrer les enjeux des transitions sociales et environnementales.

Héritage de l'ancien master management de l'innovation, ce parcours intègre la pensée design comme approche centrale pour concevoir et développer, dans l'interdisciplinarité, de nouveaux services pour penser et accompagner les transitions. Il met en œuvre des pédagogies actives, par le projet de design et croise les apports du management et des sciences humaines et sociales. Il s'adresse aux étudiants cherchant à s'investir sur les projets de transformation dans les organisations intégrant les enjeux de responsabilité sociale et environnementale.

L'obtention du diplôme est conditionnée par la validation d'un niveau certifié B2 minimum en anglais. L'école organise des sessions de certification du test Linguaskill durant l'année de M2 et accompagne les étudiants via la mise à disposition d'une plateforme d'auto-apprentissage et d'ateliers.

Prérequis : titulaire d'une 1ère année de master, diplôme de maîtrise ; ou d'un diplôme de niveau au moins égal à bac+4 visé par le Ministre chargé de l'Enseignement

Supérieur ou délivré par une université européenne (240 crédits) ; ou d'un diplôme d'Ingénieur reconnu par la Commission du Titre d'Ingénieur.

Conditions d'admission : Le candidat effectue son inscription et complète le dossier en ligne sur le site internet de l'IAE www.iae-grenoble.fr (rubrique candidater). Les candidats doivent obligatoirement produire le résultat à un test de certification en anglais (un niveau B1 minimum est exigé).

Admissibilité : Examen du dossier de candidature

Admission : Entretien individuel. L'admission définitive est prononcée après confirmation d'embauche émise par l'entreprise.

Modalités d'enseignement en Présentiel : soit un volume horaire annuel de 427 heures réparties sur une année universitaire (12 semaines de cours et une journée) dont le rythme est de 1 semaine à l'école et 3 semaines en entreprise. Une pédagogie ancrée sur la pratique avec l'intervention de professionnels expérimentés et d'enseignants-chercheurs

Moyens pédagogiques : Un suivi personnalisé avec des tutorats individuels tout au long de l'année - Intranet Etudiant LEO (agenda, messagerie, emploi du temps, relevé de notes, plateformes pédagogiques, ressources documentaires, informations liées à la scolarité, ou la vie étudiante) - matériels pédagogiques (prêt d'ordinateurs portables + crédit photocopies, impressions, scanners). Accès aux conférences, expositions, animations culturelles, aux ressources documentaires de la Bibliothèque IAE et Bibliothèque Universitaire - Accès aux Salles informatiques, de travail en groupe avec tableaux blancs - Un réseau dynamique d'Alumni actif - Restaurants universitaires - Centre de Santé

Lieu de formation : Grenoble IAE - 525 avenue Centrale Domaine Universitaire - 38400 SAINT MARTIN D'HERES

Contenus pédagogiques :

Matières SEMESTRE 1	Nbre heures	Matières SEMESTRE 2	Nbre heures
UE 3.1.1. Comprendre les enjeux d'innovation sociale et environnementale	63	UE 3.2.1. Formuler une vision et des enjeux	63
Histoire et philosophie des mouvements alternatifs	21	Vision, valeurs et manifeste en design	21
Sociologie de l'environnement et des pratiques participatives	21	Enjeux éthiques des transitions (atelier Prométhée)	21
Défis environnementaux pour l'entreprise	21	Enjeux liés à l'entrepreneuriat soutenable	21
UE 3.1.2. Collaborer avec les acteurs de l'innovation	63	U.E.3.2.2. Concevoir une expérimentation innovante	42
Méthodes de facilitation et d'intelligence collective	21	Développer une pensée systémique	21
Communication dans les projets	21	Atelier design fiction / design projectif	21
Gestion des communautés en présentiel et virtuel	21	UE 3.2.3. Prospective et veille	42
UE 3.1.3. Projet design pour l'innovation environnementale	21	Repérer les transformations avec la veille	21
Conduite d'un projet d'innovation environnementale	21	Cadre politique et réglementaire	21
UE 3.1.4. Mise en situation d'évaluation bloc 3.1	14	UE 3.2.4. Mise en situation d'évaluation bloc 3.2.	14
Formalisation d'un retour d'expérience personnel sur son profil et ses compétences pour contribuer à un projet d'innovation responsable	14	Réaliser un diagnostic de son secteur d'activité en terme de soutenabilité et veille sur les stratégies soutenables dans le secteur	14
UE 4.1.1. Diagnostic sur les enjeux des transitions pour les organisations	21	UE 4.2.1. Recherche et grand oral sur les enjeux d'innovation soutenable dans un secteur d'activité : problématisation	14
Diagnostic stratégique et organisationnel (analyse de secteur, sourcing, cycle de vie, impact carbone, transformation des métiers etc.)	21	UE 4.2.2. Projet de fin d'études : design et test d'un projet d'innovation soutenable dans une organisation	14
UE 4.1.2. Concevoir un projet d'innovation responsable	42		
Concevoir un projet d'innovation responsable : critères/impacts/B corp/modèles économiques	21		
Concevoir un projet numérique responsable	21		
UE.4.1.3. Situation d'évaluation bloc 4.1. : Présentation de projets d'innovation soutenable	14		
Modalités d'évaluation : Examen Terminal oral/écrit et contrôle continu			
Total heures annuelles		427	

Coût de la formation : dans le cadre d'un contrat d'apprentissage, la formation est gratuite pour l'apprenti-e.

Employeur privé : La prise en charge s'effectue par l'OPCO en fonction de la branche professionnelle de rattachement de l'entreprise.

Employeur public : Seul les collectivités territoriales bénéficient d'une prise en charge totale du coût de la formation via le CNFPT. Les fonctions publiques d'Etat et Hospitalière doivent prendre en charge la totalité du coût de la formation.

En cas de reste à charge, il est assumé par l'employeur de l'apprenti-e.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Coordonnées du référent handicap du CFA : Claudia Araujo @claudia.araujo@formasup-ida.com

Coordonnées référent handicap du site de formation : Philippe Protin @philippe.protin@grenoble-iae.fr

Le Service accueil handicap (SAH) de GINP accompagne pour l'organisation des études, déplacement, logement, restauration, accès aux bâtiments universitaires, aux outils du savoir, aux technologies informatiques : <https://www.grenoble-inp.fr/fr/vie-etudiante/service-accueil-handicap>

Centre santé jeunes Valence : 04.75.56.62.11

Contacts contrat d'apprentissage :

Contact CFA Formasup : Christèle GROBE ☐ 04.76.84.56.52 - @ christele.grobe@formasup-ida.com

Site : www.formasup-ida.com

Contact administratif Grenoble IAE : Carine Phamanivanh ☐ 04.76.82.78.63 - @mit-m2ppv-alternance@grenoble-iae.fr

Site Grenoble IAE : www.grenoble-iae.fr

