

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, ARCHITECTURE

Parcours Chargé d'études économiques et statistiques (C2ES)





Composante Faculté d'Economie de Grenoble (FEG)



Langue(s) d'enseignement Français

Présentation

L'ambition du master MIASHS, parcours « Chargé d'études économiques et statistiques » est de former en deux ans (master 1re et 2e année) des spécialistes en analyse économique quantitative pour répondre aux besoins d'aide à la décision des entreprises et des institutions.

Le master permet aux étudiants d'acquérir à la fois la maîtrise des outils statistiques, économétriques et du traitement de données, et les connaissances économiques indispensables à la réalisation d'études sectorielles ou d'évaluation de politiques publiques.

Admission

Conditions d'admission

Accès en 1re année de master : la formation est ouverte aux étudiants titulaires d'une licence Économie et Gestion, ou d'une licence MIASHS et satisfaisant aux pré-requis.

Accès en 2e année de master : la formation est ouverte aux étudiants titulaires d'un master 1re année en Économie ou d'un master 1re année MIASHS, et satisfaisant aux prérequis. La priorité est donnée aux étudiants venant du master 1re année C2ES.

Public formation continue:

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de 🗗 validation des acquis personnels et professionnels (VAPP).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la
Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire à cette formation? Rendez-vous sur le site internet de l'UGA, rubrique Candidater et s'inscrire.

Pré-requis obligatoires

Pré-requis pour l'accès en 1re année de master : connaissances en économétrie et économie industrielle.





Pré-requis pour l'accès en 2e année de master : connaissances en data mining, économétrie et économie industrielle (niveaux 3e année de licence, 1re année de master).

Et après

Secteur(s) d'activité(s)

L'objectif de ce parcours de master 2e année professionnel est de préparer les étudiants aux métiers de :

- Chargé e d'études économiques
- Chargé·e d'études statistiques
- Analyste économique et consultant e spécialisé en analyse de marché, études sectorielles ou de filières, études d'implantation, études d'impact, évaluation de politiques publiques
- Ingénieur · e d'étude ou de recherche
- Contrat doctoral

Les diplômés de la spécialité travaillent principalement dans :

- des entreprises industrielles (grands groupes de l'industrie agro-alimentaire, automobile, pharmaceutique, etc.) ou de services (sociétés d'études et de conseils, grands groupes de la distribution)
- des banques et des assurances
- des organismes publics et semi publics (collectivités territoriales, centres d'études ou de recherche, CCI, chambre des métiers, syndicats professionnels)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Anna Risch

Anna.Risch@grenoble-inp.fr,Anna.Risch@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Daniel BARDOU et Frédéric COROLLEUR Responsables pédagogiques Licence Miashs

■ daniel.bardou@univ-grenoble-alpes.fr; frederic.corolleur@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Alexis Garapin

■ alexis.garapin@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité M2 Chargé d'études économiques et statistiques

eco-scolarite-m2-c2es@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Michele Dales

Michele.Dales@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

Grenoble

Campus

R Grenoble - Domaine universitaire





Programme

Master 1re année

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Séminaire	UE				4 crédits
Séminaire études économique pour aide à la décision	MATIERE	33h			
UE Microéconomie approfondie	UE				8 crédits
Economie industrielle	MATIERE	24h			
Théorie des jeux	MATIERE	24h			
UE Outils statistiques	UE				6 crédits
Logiciels spécialisés	MATIERE	18h	18h		3 crédits
Base de données	MATIERE	12h	12h		3 crédits
Base de données avancées	MATIERE	12h	12h		3 crédits
UE Méthodes quantitatives 1	UE				8 crédits
Analyse de données 1	MATIERE	12h	12h		4 crédits
Tests statistiques	MATIERE	12h	12h		4 crédits
UE Ouverture	MATIERE				4 crédits
Anglais économique	MATIERE	24h			
Diagnostic territorial	MATIERE	24h			
Économie en anglais : Empirical methods in energy economics	MATIERE	12h	12h		2 crédits
Sondage	MATIERE	12h	12h		2 crédits
Econométrie 1	MATIERE	24h	12h		2 crédits
Autre cours de MIASHS	MATIERE				2 crédits

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Séminaire	UE				4 crédits
Etudes économiques pour aide à la décision	MATIERE	33h			
UE Economie et politiques publiques	UE				8 crédits
Economie publique	MATIERE	24h			
Evaluation des politiques publiques	MATIERE	24h			
UE Economie appliquée	UE				8 crédits
Economie des réseaux	MATIERE	24h			
Economie de l'innovation	MATIERE	24h			
UE Méthodes quantitatives 2	UE				6 crédits
Analyse de données 2	MATIERE	12h		12h	3 crédits
Econométrie 2	MATIERE	12h	12h		3 crédits





UE Professionnalisation et ouverture

UE

4 crédits

Stage et mémoire en français Mémoire en anglais MATIERE 24h MATIERE

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Organisation industrielle	UE				7 crédits
Analyse de la concentration et pouvoir de marché	MATIERE	12h			
Analyse des filières	MATIERE	12h			2 crédits
Analyse empirique des marchés	MATIERE	12h		12h	3 crédits
UE Politiques publiques et évaluation	UE				7 crédits
Economie des politiques énergie climat	MATIERE	12h	6h		2 crédits
Politiques industrielles et de l'innovation	MATIERE	12h			
Econométrie de l'évaluation	MATIERE	12h		12h	3 crédits
UE Modèles territoriaux	UE				6 crédits
Politiques territoriales (pro)	MATIERE	12h			2 crédits
Stratégies d'implantation	MATIERE	12h			2 crédits
Géomarketing (pro)	MATIERE	12h			2 crédits
UE Aide à la décision	UE				5 crédits
Econométrie 3	MATIERE	12h		12h	3 crédits
Approche expérimentale	MATIERE	12h			2 crédits
UE Options	UE				5 crédits
Méthodes avancées en économétrie	MATIERE	12h		6h	
Applied econometrics for energy	MATIERE	12h			

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Compétences transversales	UE				8 crédits
Projet	MATIERE	36h			6 crédits
Anglais	MATIERE	12h	12h		2 crédits
UE Sectoral outlook ou Séminaire laboratoire	UE				2 crédits
Marchés/filières	MATIERE	18h			
Cas d'études	MATIERE	12h			
UE Stage en entreprise ou stage en laboratoire	UE				20 crédits
Rapport de stage	MATIERE	4h			20 crédits
Mémoire de recherche	MATIERE	2h			20 crédits

