

MASTER EN SCIENCES ECONOMIQUES

A FINALITE « ECONOMIC ANALYSIS AND EUROPEAN POLICY »

Profil d'enseignement

Ce master forme des économistes d'entreprise, des décideurs politiques, des consultants et, plus généralement, des professionnels pour les secteurs et fonctions qui requièrent des compétences techniques et analytiques.

Le programme couvre les outils quantitatifs et conceptuels d'analyse financière, économique et statistique et expose les étudiants à leurs applications pratiques dans le monde économique et financier. La dimension européenne des enjeux économiques et financiers est fortement développée, que ce soit de façon transversale ou via des cours spécialisés (comme European competition policy).

Toutes les grandes problématiques économiques y sont abordées (l'emploi, la concurrence, la croissance, le développement, la redistribution, etc.) ainsi que les enjeux de politique économique sous tous leurs aspects (industriel, sectoriel, national et mondial).

Les principaux débouchés de nos diplômés sont les fonctions d'économiste d'entreprise, décideur politique, consultant et professionnel dans les secteurs et fonctions qui requièrent des compétences techniques et analytiques. Parmi celles-ci, figurent :

- > Conseiller politique, analyste dans un think tank en politique économique
- > Evaluation des politiques publiques
- > Consultant en économie ou en stratégie
- > Analyste dans des organisations nationales, internationales, publiques ou non-gouvernementales.
- > Economiste dans les secteurs financiers, industriels et de services
- > Auditeur et contrôleur de gestion
- > Business analyst et consultant IT

Liste des connaissances et compétences visées par la formation :

OBJECTIFS GENERAUX	OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE « NOS DIPLOMES SERONT CAPABLES DE... »
LG1 Economie	LO 1.1 Intégrer le développement durable dans l'analyse de problème
	LO 1.2 Identifier les outils analytiques et les connaissances scientifiques adaptés et les mettre en application pour analyser un problème économique en profondeur
	LO 1.3 Énoncer les faits macroéconomiques et sectoriels clés et les tendances économiques ainsi que leurs moteurs de pratique commerciale
	LO 1.4 Collecter, organiser et analyser des données pour comprendre de manière critique les principaux défis politiques et pour justifier leur analyse et recommandations
LG2 Logique académique	LO 2.1 Adopter une approche scientifique de la collecte, de la recherche et de l'analyse de données et communiquer les résultats avec des arguments clairs, structurés et avancés.
	LO 2.2 Faire preuve d'esprit critique et développer une approche autonome de l'apprentissage
LG3 Compétences analytiques	LO 3.1 Appliquer des techniques quantitatives et qualitatives afin d'appuyer une analyse, en exploitant des données à l'aide de logiciels bureautiques et statistiques standard
LG4 Compétences professionnelles	LO 4.1 Travailler et communiquer efficacement au sein d'une équipe dans un environnement international et multiculturel
	LO 4.2 Faire preuve d'éthique professionnelle

MASTER IN ECONOMIC ANALYSIS & EUROPEAN POLICY

Graduate profile

This Master programme trains business economists, policy makers, consultants and, more generally, professionals for sectors and functions that require technical and analytical skills.

The programme covers quantitative and conceptual tools for financial, economic and statistical analyses and exposes students to their practical applications in the economic and financial world. The European dimension of economic and financial issues is strongly developed, either transversally or via specialised courses (such as European competition policy).

It addresses all the major economic issues (employment, competition, growth, development, redistribution, etc.) and all aspects of economic policy issues (industrial, sectoral, national and global).

Our graduates typically find job opportunities as business economists, policy makers, consultants and professionals in sectors and functions that require technical and analytical skills. Among these are:

- > Political advisor, analyst in economic policy think tanks
- > Assessment of public policies
- > Consultant in economics or strategy
- > Analyst in national, international, public or non-governmental organisations.
- > Economist in the financial, industrial and service sectors
- > Auditor and management controller
- > Business analyst and IT consultant

On completion of this programme, students are expected to reach the following learning outcomes:

LEARNING GOALS	LEARNING OBJECTIVES « OUR GRADUATES WILL BE ABLE TO...»
LG1 Economics	LO 1.1 Integrate sustainable development into problem analysis
	LO 1.2 Identify and apply the relevant analytical tools and scientific knowledge to analyse an economic problem in depth
	LO 1.3 Articulate key macro and sector-specific facts and economic trends and their drivers in terms of business practice
	LO 1.4 Collect, organise and analyse data to critically understand the main policy challenges and to support policy analysis and recommendations
LG2 Academic mindset	LO 2.1 Adopt a scientific approach to data collection, research and analysis and communicate results with clear, structured and sophisticated arguments
	LO 2.2 Display critical thinking and develop autonomous learning strategies and techniques
LG3 Analytical skills	LO 3.1 Apply quantitative and qualitative techniques to support data analysis using standard office and statistical software
LG4 Professional skills	LO 4.1 Work and communicate effectively as part of a team in an international and multicultural environment
	LO 4.2 Demonstrate a strong work ethic