

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

# Economic and business analyst - Classique (M1) et alternance (M2)

Master Management

 Durée  
2 années, 4 semestres

 Langues d'enseignement  
Français

 Taux d'insertion professionnelle  
[https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion\\_IPIQ2/Report\\_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=manag](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=manag)

## Présentation

**M1 : Campagne de candidature via [MonMaster](#) du 25/02/25 au 24/03/25**

**M2 : Campagne de candidature via [E-Candidat](#) du 10/02/25 au 23/05/25**

D'une durée de 2 ans, le parcours EBA forme au métier d'Économic/Business Analyst. Les diplômés acquièrent des compétences en :

- Data Science et techniques quantitatives d'analyse des données (prévision, évaluation, etc...) ;
- Analyse économique ;
- Études et stratégies de marché.

Cette formation leur permet notamment de conduire des analyses de natures quantitatives et qualitatives dans les champs économiques, financiers ou marketing.

Découvrez les atouts et spécificités de cette formation en visionnant [cette vidéo](#) de présentation du master.

Le M1 se déroule en formation initiale. En partenariat avec Formasup, la 2e année du Master EBA (M2) se déroule en alternance et peut s'effectuer entièrement à distance.[\[Lien\]](#)

## Objectifs

- Explorer et analyser des données brutes.
- Piloter des études d'impact ou de prospectives
- Réaliser des études de marché, d'implantation, de tarification.
- Établir des prévisions de conjoncture.

## Les atouts de la formation

- Formation à un métier en plein développement avec l'augmentation de la collecte de données
- Formation en alternance avec un fort taux d'insertion professionnelle

## Organisation

## Effectifs attendus

15 étudiants par année

## Admission

### A qui s'adresse la formation ?

Étudiants issus de formations d'économie, de finance, de gestion, d'économétrie ou de statistique.

- En M1 : titulaires de Licence, soit 180 ECTS.
- En M2 : titulaires de Master 1, soit 60 ECTS d'une 1re année de master.

**POur une candidature en M1, le Score IAE Message est demandé pour tout étudiant ne venant pas d'un IAE.**

**Une attestation de niveau de langue anglaise (Toeic, Toefl, Cles, Linguaskill, Cambridge, Ielts) est également requise.**

Pré-requis nécessaires en analyse économique et en traitement statistique des données.

### Candidater et s'inscrire

 [Candidater / S'inscrire](#)

## Et après

### Métiers visés et insertion professionnelle

Métiers préparés : Economic/Business analyst, Chargé d'études de marché, Prévisionniste...

- **Secteurs d'activités** : Cabinets d'études, Instituts d'enquêtes, Départements « études » ou départements « marketing quantitatif » des grandes entreprises, Collectivités territoriales, Secteur financier.

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Sarah Le-Duigou

 +33 4 50 09 24 49

 Sarah.Le-Duigou@univ-savoie.fr

#### Scolarité administrative

Contact Admissions Annecy

 admission-etu-acy.iae@univ-smb.fr

#### Scolarité administrative

Pôle IAE Alternance

 04 50 09 24 29

 formation-continue-alternance.iae@univ-smb.fr

#### Secrétariat pédagogique

Pôle IAE Alternance

 04 50 09 24 29

 formation-continue-alternance.iae@univ-smb.fr

#### Secrétariat pédagogique

Scolarité Masters IAE Annecy

 scofi-masters-acy.iae@univ-smb.fr

### Laboratoires partenaires

#### IREGE

 <https://www.irege.univ-smb.fr/>

### Campus

 Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux

# Programme

## Organisation

M1 en formation initiale et M2 en alternance

### M1 - Economic and business analyst

#### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Fondamentaux	UE				7 crédits
Business English	EC		21h		2 crédits
Management d'équipe et leadership	EC	12h	12h		2 crédits
Management Stratégique	EC	12h	7,5h		2 crédits
Aide à l'Insertion Professionnelle	EC		9h		1 crédits
UE702 Recherche & Conseil	UE				2 crédits
Initiation à la Recherche	EC	12h			2 crédits
UE703 Economic and Business Analysis	UE				9 crédits
Conjoncture	EC	9h	9h		2 crédits
Projet de médiation économique	EC		10,5h		1 crédits
Environmental policies	EC	15h			3 crédits
Financial Markets	EC	15h	9h		3 crédits
Financial Markets CM	CM	15h			
Financial Markets TD	TD		9h		
UE704 Data Sciences	UE				12 crédits
Multivariate analysis and clustering	EC	15h	15h		4 crédits
Statistiques sur R	EC	12h	12h		3 crédits
Base de données, algorithmique et prog. Python	EC				5 crédits
Base de données, algorithmique et prog. Python	CM	21h			
Base de données, algorithmique et prog. Python	TD		21h		
Langue vivante Semestre 7 (bonus)	CHOIX				
LV2 Allemand (bonus)	MODULE				
Allemand TD	MATIERE		15h		
LV2 Espagnol (bonus)	MODULE				
Espagnol TD	MATIERE		15h		
LV2 Italien (bonus)	MODULE				
Italien TD	MATIERE		15h		
LV2 Chinois (bonus)	MODULE				
Chinois TD	MATIERE		15h		
LV2 Japonais (bonus)	MODULE				

Japonais TD	MATIERE	15h		
LV2 Russe (bonus)	MODULE			
Russe TD	MATIERE	15h		
Sport 74 (bonus)	MATIERE	18h		0 crédits
Stage facultatif S7	MODULE			

## Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Professionnalisation	UE				8 crédits
Jeu de simulation : SIMGEST	EC		30h		3 crédits
Initiatives et Actions Etudiantes	MODULE				
Stage de 3 à 5 mois	EC		3h		5 crédits
UE802 Recherche & Conseil appliqués à l'expertise	UE				6 crédits
Note de recherche	EC	3h	3h		5 crédits
Formation en BU (ZOTERO ...)	MODULE		2h		
Academic talks	EC				1 crédits
Academic talks CM	CM	3h			
Academic talks TD	TD		6h		
UE803 Economic Analysis	UE				3 crédits
Conférences thématiques	MODULE	6h			1 crédits
Innovation economics	EC	12h	6h		2 crédits
UE804 Business Analysis	UE				7 crédits
Prévision financière	EC	12h	12h		3 crédits
English : professional communication	EC		21h		2 crédits
Marketing quantitatif	EC	9h	9h		2 crédits
UE805 Data mining et data science	UE				6 crédits
Projet de médiation économique	EC		12h		2 crédits
Econométrie des variables qualitative	EC	12h	12h		2 crédits
Python : approche métier	EC	9h	9h		2 crédits
Langue Vivante semestre 8	CHOIX				
LV2 Allemand (bonus)	MODULE				
Allemand TD	MATIERE	15h			
LV2 Espagnol (bonus)	MODULE				
Espagnol TD	MATIERE	15h			
LV2 Italien (bonus)	MODULE				
Italien TD	MATIERE	15h			
LV2 Chinois (bonus)	MODULE				
Chinois TD	MATIERE	15h			
LV2 Japonais (bonus)	MODULE				
Japonais TD	MATIERE	15h			
LV2 Russe (bonus)	MODULE				

Russe TD	MATIERE	15h		
Sport 74 (bonus)	MATIERE	20h	0 crédits	
Stage facultatif S8	MODULE			
Label CREMIS M1	EC	18h		

## M2 - Economic and business analyst - Alternance

### Année d'alternance - M2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE01 Professionalisation	UE				10 crédits
Evaluation professionnelle de la mission	EC				5 crédits
Soutenance de mission professionnelle	EC				5 crédits
UE02 Recherche & Conseil appliqués à l'expertise	UE				14 crédits
Mémoire de recherche appliqué	EC	6h	6h		10 crédits
Soutenance de mémoire de recherche appliqué	EC				3 crédits
Projet master	MODULE	7,5h	7,5h		1 crédits
UE03 Economic Analysis	UE				11 crédits
Finance and risk management	EC	12h	12h		3 crédits
Etudes démographiques	EC	10h	10h		2 crédits
Energie, climat et développement durable	EC	12h	12h		3 crédits
Régulation, tarification d'un monopole naturel	EC	7h	7h		2 crédits
Veille concurrentielle et intelligence économique	EC	6h	6h		1 crédits
UE04 Module Business Analysis	UE				10 crédits
Méthodologie des études de marché	EC	9h	9h		2 crédits
Marketing	EC	6h	6h		2 crédits
Communication des études	EC	6h	6h		1 crédits
Développement, aménagement, urbanisme et territoire	EC	6h	6h		2 crédits
Label MIT	EC				3 crédits
Transformation et Stratégies d'innovation	MODULE	24h			0 crédits
Management des processus innovants	MODULE	24h			0 crédits
Label CREMIS	EC				3 crédits
Thematic Research seminars (M1)	MODULE	14h	6h		
IREGE seminars	MODULE		10h		
Collective methodological coaching (M2)	MODULE	16h	4h		
UE05 Module Data mining	UE				9 crédits
Evaluation d'impacts	EC	12h	12h		3 crédits
Econométrie des marchés financiers	EC	12h	12h		3 crédits
Analyse des données de panel	EC	12h	12h		3 crédits
UE06 Module Data science	UE				6 crédits
Logiciel de système d'information géographique	MODULE	4h	4h		
Logiciel de traitement d'enquêtes	MODULE	4h	4h		

Introduction to Machine Learning	EC		4 crédits
Introduction to Machine Learning CM	CM	18h	
Introduction to Machine Learning TD	TD		18h
BI	EC	10h	10h
Valorisation de l'engagement étudiant	MODULE		
Stage facultatif - alternance (céure uniquement)	MODULE		