

Economic and business analyst - Classique et Alternance



Durée
2 années, 4
semestres



**Langues
d'enseignement**
Français

Présentation

D'une durée de 2 ans, le parcours EBA forme au métier d'Economic/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.

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.

Les programmes de formation sont en cours d'élaboration. Cliquez sur les liens suivants pour télécharger les maquettes de formation (document non contractuel, susceptible de modification) : [🔗 M1](#) / [🔗 M2](#)

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.

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

✉ Sarah.Le-Duigou@univ-savoie.fr

Scolarité administrative

Contact Admissions Annecy

✉ admission-etu-acy.iae@univ-smb.fr

Secrétariat pédagogique

Pôle 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

UE701 Fondamentaux	7 crédits
Business English	2 crédits
Management d'équipe et leadership	2 crédits
Management Stratégique	2 crédits
Aide à l'Insertion Professionnelle	1 crédits
UE702 Recherche & Conseil	3 crédits
Initiation à la Recherche	2 crédits
Academic talks	1 crédits
UE703 Economic and Business Analysis	10 crédits
Evaluation de politique publique	3 crédits
Innovation et marché du travail	3 crédits
Conjoncture	2 crédits
Marchés financiers	2 crédits
UE704 Data Sciences	10 crédits
Analyse multivariée et clustering	4 crédits
Traitement de données avec Python	3 crédits
Logiciel : R	3 crédits
Langue vivante Semestre 7 (bonus)	
LV2 Espagnol (bonus)	
LV2 Italien (bonus)	
LV2 Allemand (bonus)	
LV2 Japonais (bonus)	
LV2 Chinois (bonus)	
LV2 Russe (bonus)	
SPOR102 Sport 74 (bonus)	0 crédits
Stage facultatif S7	

Semestre 8

UE801 Professionnalisation	8 crédits
Jeu de simulation : SIMGEST	3 crédits
Initiatives et Actions Etudiantes	
Stage de 3 à 5 mois	5 crédits
UE802 Recherche & Conseil appliqués à l'expertise	6 crédits
Note de recherche	5 crédits
Formation en BU (ZOTERO ...)	
Academic talks	1 crédits
UE803 Economic Analysis	4 crédits
Réseaux et territoire	2 crédits
Projet de médiation économique	2 crédits
Conférences thématiques	
UE804 Business Analysis	6 crédits
Prévision financière	2 crédits
English : professional communication	2 crédits
Marketing quantitatif	2 crédits
UE805 Data mining et data science	6 crédits
Econométrie des variables qualitative	3 crédits
Data mining : SAS	3 crédits
Langue Vivante semestre 8	
LV2 Espagnol (bonus)	
LV2 Italien (bonus)	
LV2 Allemand (bonus)	
LV2 Japonais (bonus)	
LV2 Chinois (bonus)	
LV2 Russe (bonus)	
SPOR202 Sport 74 (bonus)	0 crédits
Stage facultatif S8	

M2 - Economic and business analyst - Alternance

Année d'alternance - M2

UE01 Professionalisation	10 crédits	Logiciel de traitement d'enquêtes	
Evaluation professionnelle de la mission	5 crédits	Introduction to Machine Learning BI	3 crédits 3 crédits
Soutenance de mission professionnelle	5 crédits	Valorisation de l'engagement étudiant	
Portefeuille de compétences		Stage facultatif - alternance (césure uniquement)	
UE02 Recherche & Conseil appliqués à l'expertise	13 crédits		
Mémoire de recherche appliqué	10 crédits		
Soutenance de mémoire de recherche appliqué	3 crédits		
Suivi de Projet tutoré			
UE03 Economic Analysis	9 crédits		
Finance and risk management	2 crédits		
Etudes démographiques	2 crédits		
Energie, climat et développement durable	2 crédits		
Régulation, tarification d'un monopole naturel	2 crédits		
Veille concurrentielle et intelligence économique	1 crédits		
Séminaire d'Eco innovation et chaîne de valeur internationale			
UE04 Module Business Analysis	13 crédits		
Méthodologie des études de marché	2 crédits		
Transformation et Stratégies d'innovation	3 crédits		
Management des processus innovants	3 crédits		
Marketing	2 crédits		
Communication des études	1 crédits		
Développement, aménagement, urbanisme et territoire	2 crédits		
UE05 Module Data mining	9 crédits		
Evaluation d'impacts	3 crédits		
Econométrie des marchés financiers	3 crédits		
Analyse des données de panel	3 crédits		
UE06 Module Data science	6 crédits		
Logiciel de système d'information géographique			