

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)

Semestre 8

UE801 Professionnalisation	8 crédits
Jeu de simulation : SIMGEST	2 crédits
Initiations et Actions Etudiantes	2 crédits
Stage de 3 à 5 mois	4 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)

M2 - Economic and business analyst - Alternance

UE01 Professionalisation	10 crédits
UE02 Recherche & Conseil appliqués à l'expertise	13 crédits
UE03 Economic Analysis	9 crédits
UE04 Module Business Analysis	13 crédits
UE05 Module Data mining	9 crédits
UE06 Module Data science	6 crédits
Valorisation de l'engagement étudiant	