

MAGISTÈRE D'ÉCONOMIE

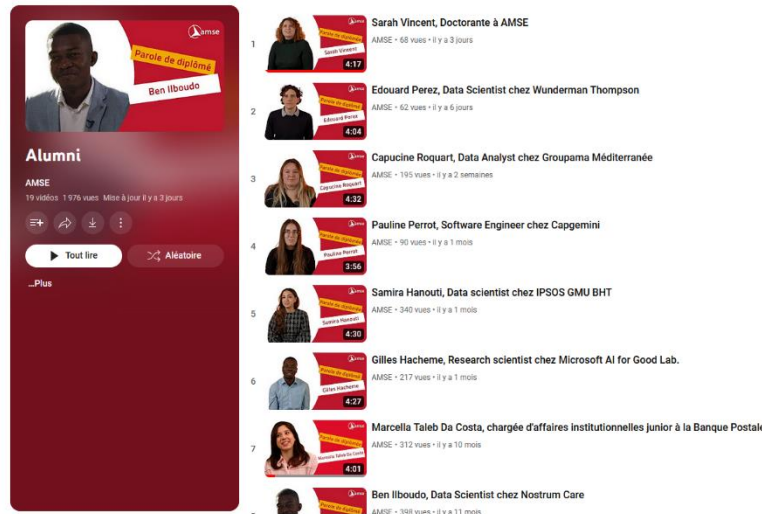
- Formation sélective qui accepte les étudiants pour 3 ans et leur délivre 3 diplômes:
une licence, un master et un magistère.
 - Licence économie-gestion parcours **économie-finance** à Marseille.
 - Choix parmi master:
 - master **Économie** (Aix ou Marseille)
 - master **Finance** (Aix)
 - master **Big Data-Statistique** (Aix ou Marseille)
- Promotion de 20 à 40 étudiants, qui viennent d'universités, de classes préparatoires (BL-D2-ECG) ou de l'étranger (20%-60%-20%).

**Consultant-économiste, Consultant Data (Data Analyst, Data Scientist...),
Chef de projet, Enseignant-chercheur...**

- ➔ **Dans les entreprises [IPSOS, Microsoft, Airbus, CMA-CGM, Equancy, STMicro, Capgemini, Société générale...]**
- ➔ **Dans les institutions [Banque de France, Banque Centrale Européenne, France Stratégie...]**

**Chaîne Youtube de l'AMSE: témoignages de diplômés sur leur job
& sur la formation:**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLB-98nDwCVefYkio9FBJz3W3RxbYOq0fK>



MAGISTÈRE D'ÉCONOMIE

➤ Ouverture internationale:

- Un semestre ou une année à l'étranger en 2^{ème} année (double diplôme)
- intégration progressive de l'anglais (2 cours par semestre en 1^{ère} année)

➤ Partenariats avec le monde professionnel :

- Stage chaque année, en lien avec les alumnis,
- Journée des métiers avec ~ 50 entreprises présentes,
- Afterworks avec des entreprises (4-5 par semestre),
- Junior entreprise (la JDA).

➤ École doctorale pour les étudiants désireux de poursuivre leurs études en thèse avec un parcours recherche possible dans chacun des 3 masters proposés.

Licence économie-gestion parcours **économie-finance** à Marseille

- 36 crédits par semestre, soit 2 cours en plus par semestre, axés « Analyse économique à l'aide des Big Data ».
 - une partie des cours en commun avec les L3EF classique ~ 1/3
 - une partie des cours spécifiques magistère ~ 2/3

Semestre 5 (36 crédits)

- Économie internationale
- Finance internationale
- Croissance économique
- Microéconomie (avec colles)
- Mathématiques
- Introduction à l'économétrie
- Projet d'économétrie appliquée
- Analyse de données
- Introduction à la data science
- Informatique avec Python
- Ateliers de professionnalisation
- Anglais

Semestre 6 (36 crédits)

- Économie du travail
- Théorie de la décision et gestion des risques
- Finance de marché
- Mathématiques avancées (avec colles)
- Colles de Mathématiques avancées
- Classification
- Séries temporelles
- Programmation pour la data science
- Techniques d'enquête
- Politiques économiques I
- Conjoncture économique
- Anglais
- Stage : 6 semaines au minimum

Deuxième année:

- Choix parmi master:
 - master **Économie** (Aix ou Marseille)
 - master **Finance** (Aix)
 - master **Big Data-Statistique** (Aix ou Marseille)
- Un semestre à l'étranger: Royaume-Uni, Italie, Hongrie, Portugal, Etats-Unis, Finlande, Canada, Norvège, Espagne, Corée du Sud, Allemagne, Belgique, Portugal, Australie...
- Ou une année pour un double-diplôme : Lisbonne, Venise, Kent, Konstanz ou Tübingen.
- Alternance possible à partir de la troisième année

Situation des actifs en emploi 6 mois après l'obtention de leur diplôme. Ce résultat est issu de l'enquête d'insertion professionnelle conduite auprès des diplômés 2022 par l'Observatoire de la Vie Étudiante d'Aix-Marseille Université

