

## Présentation générale

Pour les élèves qui sont inscrits dans le programme ingénieur de Centrale Méditerranée, il est possible de suivre en parallèle de l'option DDEFi un parcours de Master 2 avec un aménagement de la scolarité tant au niveau des cours à suivre dans l'option DDEFi que des cours à suivre dans le parcours de Master 2. Les 2 parcours de Master 2 (2ème année du Master) possibles sont

- Master Finance offered by FEG and Aix-Marseille School of Economics (AMSE), [parcours Modélisation financière](#) (correspondant Centrale Méditerranée : Renaud Bourlès)
- Master Mathématiques Appliquées et Statistique, [parcours Data Science](#) (en cours d'organisation avec l'option DDEFi, correspondant Centrale Méditerranée : Christophe Pouet)

## Master Finance offered by FEG and Aix-Marseille School of Economics (AMSE, parcours Modélisation financière)

Plusieurs cours sont mutualisés entre le Master et l'option 3A DDEFi. Afin de valider le double cursus, les élèves du programme ingénieur doivent suivre quatre cours spécifiques au Master :

- Economics, finance and crises,
- Credit risk modelling,
- Financial econometrics,
- Sustainable finance.

Ces cours ont lieu en général sur le campus aixois d'Aix-Marseille Université.

Pour candidater, les élèves doivent fournir :

- un CV,
- une lettre de motivation,
- les relevés de notes 1A et 2A.

Un contrat d'études est établi par Monsieur Bourlès (responsable de l'option 3A DDEFi et responsable du parcours Modélisation financière) après validation de la candidature.

Ce parcours n'est ouvert qu'aux élèves qui suivent le parcours Finance de l'option DDEFi et est incompatible avec le parcours Données et décisions.

## Master Mathématiques Appliquées, Statistique parcours Data Science

Le suivi de ce parcours de Master n'est possible que pour les élèves qui suivent la spécialisation Analyse et données de l'option DDEFi. Un contrat d'études est établi par Monsieur Pouet (responsable adjoint de l'option DDEFi et correspondant Centrale Méditerranée pour le Master Mathématiques Appliquées, Statistique).

Le nombre de places est réduit et la priorité est donnée aux étudiants ayant suivi le M1 du Master Mathématiques Appliquées, Statistique.

Les élèves de l'option 3A DDEFi doivent faire acte de candidature en fournissant :

- un CV,
- les relevés de notes 1A et 2A du cursus ingénieur (pour le S8 académique à l'étranger, fournir le relevé de notes de l'université partenaire ou à défaut la liste des cours avec un lien vers les syllabus),
- une lettre de motivation expliquant clairement la plus-value de suivre le M2 Data Science dans le cadre d'un projet personnel et professionnel.

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/mmefi/> -

Permanent link:

<https://wiki.centrale-med.fr/mmefi/fr:masters2?rev=1721833175>

Last update: **2024/07/24 16:59**

