

# M2G TEMPS AMENAGE

# Master Géodynamique & Géoressources

### Présentation

Master Géodynamique Le et (M2G) propose Géoressources une formation multidisciplinaire en géosciences et ressources minérales et énergétiques. La formation sera axée sur la géodynamique terrestre, la recherche et l'exploration minière, particulièrement les métaux critiques et les métaux stratégiques, tout en mettant l'accent sur le respect de l'environnement. Cette formation intègre des connaissances théoriques approfondies en géologie, en géophysique et en géochimie avec des compétences pratiques en cartographie, en modélisation numérique techniques d'exploration.

#### Débouchés

Le Master M2G offre aux lauréats, le choix d'intégrer des laboratoires et des instituts de recherche nationaux et internationaux pour y préparer des thèses de Doctorat. D'autres auront les compétences requises pour intégrer aisément le marché du travail dans le secteur minier, telles que les grandes sociétés et les organismes nationaux et internationaux opérant dans ce domaine. La formation prévoit également de donner aux étudiants les outils nécessaires pour créer leur propre entreprise.

### Objectifs

Le Master vise l'approfondissement et le renforcement des connaissances acquises durant le cycle de Licence (STU) mais également l'acquisition des connaissances et des outils nécessaires pour identifier et explorer les géoressources aussi bien minérales qu'énergétiques. Dans un souci d'ouverture sur l'international, des modules des langues étrangères et des nouvelles compétences (Skills) font partie intégrante de cette formation.

Le présent Master, bien qu'ayant une dimension fondamentale, ne manque pas de transmettre aux étudiants un esprit pratique et entrepreneurial, via des collaborations avec le milieu socio-économique. Cela permettra à une grande partie des lauréats de rejoindre le marché du travail ou de créer leur propre business

#### Plus d'informations

Maquette pédagogique, calendrier, et modalités sélection et de soumissions sont affichées sur la plateforme de l'établissement.

Site web: https://my.umi.ac.ma/#/myumi/login

Contact: master.m2g.umi.fs@gmail.com