



Communiqué de Presse

Nouvelle Offre de formation à la FSSM-UCA Filière d'Excellence "Analyse, Métrologie & Qualité"

Marrakech, le 06/08/2023 - Dans le cadre de la mise en œuvre du PACTE ESRI 2030, notamment son premier axe stratégique « Excellence académique et scientifique », la Faculté des Sciences Semlalia de l'Université Cadi Ayyad annonce le lancement d'une nouvelle filière d'Excellence "**Analyse, Métrologie et Qualité**" (AMQ). Cette initiative répond aux besoins croissants de plusieurs secteurs économiques du pays, en formant des lauréats hautement qualifiés, prêts à relever les défis complexes de ces secteurs.

La filière d'Excellence "AMQ" vise à fournir aux étudiants une formation de pointe et une expertise variée, allant de la maîtrise des normes et des réglementations à l'art de la mesure précise et reproductible, ainsi qu'aux compétences en assurance et en contrôle qualité.

La formation "AMQ" adopte une approche innovante de l'enseignement centrée sur l'apprenant. Les enseignements seront assurés par une équipe de professeurs universitaires chevronnés et par des experts du secteur socio-économique, garantissant ainsi une formation pertinente et ancrée dans les besoins réels du monde du travail.

Les lauréats de l'"AMQ" seront prêts à occuper des postes clés dans des secteurs diversifiés tels que l'agroalimentaire, les énergies, la santé, la chimie, l'environnement, les laboratoires d'analyse et de recherche, ainsi que dans les activités scientifiques et industrielles en métrologie. Ils seront également équipés des compétences nécessaires pour aborder des responsabilités cruciales, notamment l'accréditation, la certification, les normes, le raccordement métrologique, la maintenance et bien d'autres domaines.

Ce parcours d'excellence est ouvert aux étudiants titulaires d'un DEUG en sciences chimiques, physiques ou biologiques (Bac+2 des établissements à accès ouvert), et ce à partir de l'année universitaire 2023-2024 (1ère promotion). Il sera étendu par le biais de programmes de Masters d'excellence (Bac+5), ouvrant ainsi une voie continue pour le développement professionnel des lauréats.