



Communiqué de Presse

La Faculté des Sciences de Marrakech lance la Filière d'Excellence "Ingénierie et Conduite des Bâtiments et Travaux Publics"

Marrakech, le 07/08/2023

L'essor du secteur du Génie civil au Maroc, témoignant d'une croissance soutenue, souligne l'urgence de renforcer les formations initiales et continues. Dans cette perspective, et dans le cadre de la concrétisation de la vision PACTE ESRI 2030, notamment son premier pilier stratégique axé sur l'"Excellence académique et scientifique", la Faculté des Sciences Semlalia (FSSM) de l'Université Cadi Ayyad annonce le lancement de la Filière d'Excellence IC BTP "**Ingénierie et Conduite des Bâtiments et Travaux Publics**". Une initiative avant-gardiste destinée à former des experts capables de répondre aux exigences dynamiques de l'industrie du bâtiment.

L'objectif central d'IC BTP consiste à former des experts en ingénierie du bâtiment, mettant en avant la conception, la gestion, le dimensionnement et la planification de projets innovants. Cette formation accorde également une importance particulière à l'efficacité énergétique et au confort thermique des bâtiments. Les compétences enseignées sont variées et

concrètes, allant du calcul des structures au ferrailage des ouvrages, en passant par la topographie, la géotechnique, la conception thermique des bâtiments, la rédaction de cahiers des charges de projets, et bien d'autres domaines encore. Un aspect remarquable d'IC BTP est son engagement à cultiver une compréhension approfondie des sciences humaines. Ainsi, les diplômés ne développent pas seulement des compétences professionnelles solides, mais aussi une conscience aiguë de leur impact sur la société.

La Filière d'excellence IC BTP est ouverte aux étudiants nationaux et internationaux titulaires d'un DEUG (Bac+2 des établissements à accès ouvert) en sciences physiques. Cette formation de pointe sera renforcée par des programmes de Masters d'excellence (Bac+5).

Cet effort marque un jalon essentiel dans la préparation de la prochaine génération d'experts en Génie civil au Maroc, contribuant ainsi à façonner un avenir résilient pour le secteur de la construction.