

Présentation

Fondée en 1992, l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS) est l'un des dix établissements de l'Université Mohammed V – Souissi. C'est une grande école d'ingénieurs spécialisée en Technologies de l'Information et de la Communication. Elle a pour missions la formation d'ingénieurs d'état et la recherche en vue du développement technologique et économique du Maroc.

L'originalité de son cursus alliant compétences scientifiques et techniques, et ouverture sur l'entreprise en font une des écoles les plus prisées par les étudiants et les recruteurs. L'importance donnée à la pratique des projets permet aux diplômés de l'école d'aborder avec confiance le monde du travail et de prétendre rapidement à des postes de responsabilités dans les domaines les plus variés de la société de l'information.

La formation d'ingénieur à l'ENSIAS est organisée en deux premières années d'études communes à l'ensemble de la promotion (Tronc Commun). La troisième année de spécialisation est dispensée en six options :

- Génie Logiciel,
- Business Intelligence,
- E-logistique,
- Ingénierie des Télécommunication et Réseaux,
- Systèmes Embarqués et Mobiles,
- Sécurité des Systèmes d'Information.

Cette formation s'adresse à des candidats rigoureusement sélectionnés issus en grande partie des classes préparatoires aux grandes écoles. Les programmes des classes préparatoires, basés sur la rigueur logique, l'agilité intellectuelle et la capacité d'abstraction, garantissent un auditoire homogène et doté d'une grande capacité d'endurance dans le travail.

Cette référence n'est toutefois pas exclusive d'autres recrutements. En effet, chaque année l'ENSIAS accueille une vingtaine d'élèves issus de passerelles avec les facultés (DEUG MP et Licence en Informatique). Cet élargissement permet une confrontation d'expériences et d'attitudes fructueuses dans les promotions.

L'ENSIAS dispose en outre d'une formation doctorale en informatique proposée par son Centre des Etudes Doctorales ST2I (Sciences et technologies de l'Information et de l'Ingénieur).