



## **EIGSICA : ECOLE D'INGENIERIE EN GENIE DES SYSTEMES INDUSTRIELS DE CASABLANCA**

### **• Un parcours de 3 ans au Maroc et 2 ans en France**

**Enseignement :** La formation de l'EIGSICA est généraliste et propose aux étudiants un véritable équilibre entre les sciences fondamentales et les disciplines scientifiques appliquées (génie électrique, génie des systèmes mécaniques, automatique, matériaux, énergétique, informatique...). Toutes ces disciplines constituent un tronc commun de 7 semestres. Des enseignements de spécialité permettent aux étudiants de préciser leur projet professionnel en fin de parcours de formation.

**Filières :** Aéronautique, Automobile, Réseaux informatiques et télécom, BTP, Energies renouvelables...

**Conditions d'accès :** Bacheliers scientifiques (Sc. Maths, PC, SVT) et techniques (STE & STM). La formation est aussi ouverte aux élèves de CPGE scientifiques, aux étudiants universitaires (mathématiques, physique), BTS et DUT.

L'admission s'effectue sur dossier scolaire + entretien individuel de motivation + épreuves complémentaires (tests visant à vérifier les aptitudes du candidat à la résolution de problèmes et au raisonnement logique).

**Durée :** La formation de l'EIGSICA s'étale sur 5 ans dont 2 années en France.

**Diplôme :** L'EIGSICA délivre un Double-diplôme d'ingénieur français et marocain à ses étudiants.

**Labels :** La formation à L'EIGSICA est habilitée par la CTI (commission des titres d'ingénieurs). L'EIGSI est détentrice du label EUR-ACE qui atteste que les compétences acquises par ses ingénieurs répondent aux standards européens.