



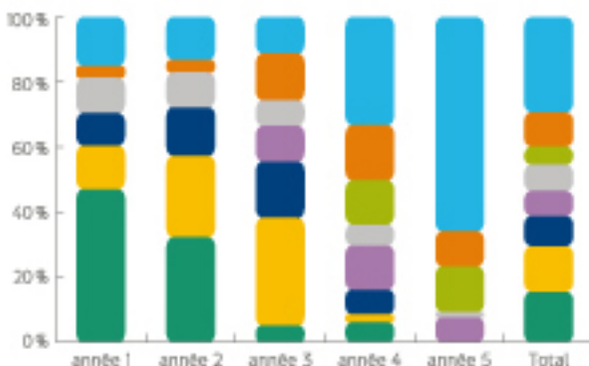
## Parcours unique au Maroc

L'EIGSICA s'appuie sur le savoir-faire pédagogique, plus que centenaire, de l'EIGSI-France et propose aux étudiants Marocains une formation d'ingénieurs polyvalents rigoureusement identique à celle dispensée en France.

### ● Un enseignement scientifique de haut niveau

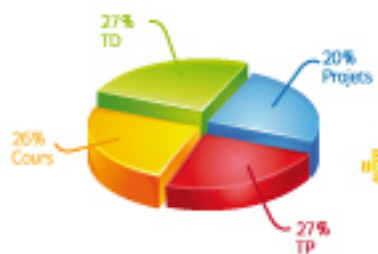
- Sciences Fondamentales de l'ingénieur
- Électrique, Informatique, Automatique
- Mécanique et Énergétique
- Organisation et Management d'Entreprise
- Langues et Sciences Humaines

- Dominante
- Projet
- Stage



### ● Un bon équilibre entre théorie et pratique

La mise en pratique des savoirs acquis se fait par et dans l'action : stages, missions techniques, missions industrielles.



#### Un stage chaque année du cursus



Sur les 5 années que comporte le cursus, l'étudiant suivra 4000 heures d'enseignement dont 2400 sur le cycle ingénieur. Rapporté au semestre, cela correspond à 400h et à 30 ECTS\* par semestre que l'étudiant peut faire valoir partout en Europe.

\*European Credit Transfer System : normes européennes uniformisant les systèmes de notation et permettant aux étudiants de valider les parcours de formation à l'étranger.

## Pourquoi choisir le groupe EIGSI ?

### ● Ouverture à l'international

Nos étudiants passent les deux dernières années de leur cursus en France. Ils sont alors plus matures sur le plan humain et mieux aguerris sur le plan professionnel.

### ● Un diplôme mondialement reconnu

À la fin de leur formation, nos étudiants sont titulaires du diplôme d'ingénieur français, en plus du diplôme marocain. L'EIGSI est habilitée en France par la commission des titres d'ingénieurs.

[www.cti-commission.fr](http://www.cti-commission.fr)

### ● Une employabilité affirmée

- 83% de nos étudiants trouvent un emploi moins de 2 mois après leur sortie de l'école.
- Un marché de l'emploi élargi : France-Maroc
- Les profils de nos ingénieurs répondent parfaitement aux besoins de secteurs très porteurs au Maroc :

