

## Département de mécanique et d'énergétique

Mécanique : Structures - Process | Energétique : génie climatique et froid

A l'ISSAE, la formation en Mécanique est divisée en deux spécialités différentes. La première spécialité, connue à l'ISAE sous le thème: Mécanique des structures et des systèmes, concerne le domaine de la conception mécanique. Elle permet à l'étudiant d'acquérir les bases de la Mécanique permettant la conception et la réalisation des systèmes mécaniques, dans un cadre professionnel dans les secteurs industriels.

La deuxième spécialité est connue sous le thème :Énergétique.Elle permet à l'étudiant d'acquérir les bases de l'énergétique permettant de concevoir et réaliser des systèmes de production du froid industriel, de climatisation et de chauffage, dans un cadre professionnel.

#### Formations prévues :

Quatre types de formations sont organisées :

1. Le premier est destiné à la formation des techniciens en mécanique de niveau **BAC+2**(RNCP Niveau III).
2. Le deuxième est destiné à la formation des techniciens qualifiés en mécanique ou en énergétique de niveau **BAC +3** (License)
3. Le troisième est destiné à la formation des techniciens qualifiés en mécanique de niveau **BAC +4** (RNCP Niveau II)
4. Le quatrième est destiné à la formation des ingénieurs en mécanique de niveau **BAC+5**.

**Vous trouverez plus de détails sur les sites : [mecanique.isae.edu.lb](http://mecanique.isae.edu.lb) et [energetique.edu.lb](http://energetique.edu.lb)**

Dates

Créé le 19 mai 2017