

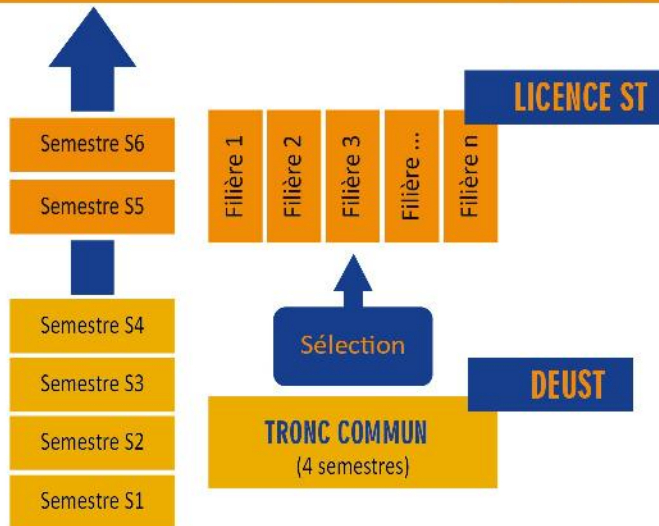
L.S.T : CONCEPTION ET ANALYSE MÉCANIQUE (CAM)

CONDITIONS D'ACCÈS / PASSERELLE

Peuvent accéder au semestre S5 des filières de la LST dans la limite des places offertes et après satisfaction des critères d'admission précisés dans le descriptif de la filière :

- Les étudiants titulaires du DEUST, DEUG, DEUP, DUT, BTS, ou diplôme reconnu équivalent obtenus dans des spécialités requises.
- Les étudiants des classes préparatoires dans les spécialités requises, admissibles au Concours National Commun d'admission dans
- les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés (ayant validé les épreuves écrites).

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE LA CYCLE LA LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES (LST)



- Une filière LST est un cursus de formation étalée sur 6 semestres.
- Elle comporte un tronc commun de 4 semestres & 2 semestres de spécialisation;
- Chaque semestre comporte 6 modules;
- Le volume horaire du module est fixé à 56h d'enseignement et d'évaluation;

DÉBOUCHÉS

- Cadres techniques pouvant exercer les fonctions de responsables dans le domaine de la mécanique, la conduite de procédés, la supervision ou la maintenance industrielle.
- Responsables de projet dans les bureaux d'études, dans les départements recherche et développement des entreprises.

SEMESTRE 5

Modules	Volume horaire (h)			
	Crs	TD	TP	AP
M25: Méthodes numériques	28	12	12	
M26: Automatismes / Electrotechnique	28	12	12	
M27: Résistance des matériaux	28	12	12	
M28: Dessin industriel / CAO	28	12	12	
M29: Construction mécanique	28	12	12	
M30: Thermique / Mécanique des fluide	28	22	0	

SEMESTRE 6

Modules	Volume horaire (h)			
	Crs	TD	TP	AP
M31: Gestion de la Maintenance / Gestion de la qualité	30	22	0	
M32: Gestion de production / Gestion des entreprises	30	22	0	
M33 : Microbiologie Industrielle et génie enzymatique	28	16	8	
Projet de fin d'Etudes (PFE)				Stage en entreprise équivalent à 3 modules, effectué durant un demi semestre



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE FES

B.P. 2202 – Route d'Imouzer – FES

Tél : 212 (535) 60 80 14 – 212 (535) 60 29 53 – Fax : 212 (535) 60 82 14

www.fst-usmba.ac.ma

Contact : Département de Génie mécanique

Chef du département : Jalil ABOUCHITA

E-mail : jalil.abouchita@usmba.ac.ma

Coordonnateur de la filière : Abdelhamid TOUACHE

E-mail : abdelhamid.touache@usmba.ac.ma