

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

Sciences pour l'ingénieur

Sciences pour l'ingénieur



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Diplôme
Licence (LMD)



Accessible en
VAE



Établissements
INSTITUT
NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUEES
TOULOUSE

Parcours proposés

- › Licence INGENIEUR INSA DE TOULOUSE ANNEES 1, 2 et 3
- › Licence Sciences, technologies, santé mention Electronique, énergie électrique, automatique parcours Méthodes et sciences industrielles Vaucanson (LG03904A)

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

Programme

Licence INGENIEUR INSA DE TOULOUSE ANNEES 1, 2 et 3

ANNEE 1 INSA DE TOULOUSE

1ERE ANNEE

1ERE ANNEE INSA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Algorithmique impérative	UE				
Argumentation, rigueur et raisonnement	UE				
Techniques de calculs	UE				
Etude de fonctions	UE				
Algèbre linéaire	UE				
Chimie	UE				
Phénomènes électriques	UE				
Mécanique du point	UE				
Sciences industrielles	UE				
Optique géométrique	UE				
Acquérir de nouveaux concepts théoriques	UE				
Conduire, analyser et rédiger une expérimentation	UE				
Repérer, comprendre et exploiter des informations	UE				
Communiquer dans un contexte interculturel	UE				
Maîtriser les techniques d'expression écrite	UE				
Rechercher de l'information, l'exploiter et la présenter	UE				
Gestion des entreprises	UE				
Entretenir sa condition physique	UE				
Se connaître pour mieux s'orienter	UE				
Développer sa pratique artistique	UE				
Maîtriser la langue française écrite	UE				
Comprendre l'Etat et l'Europe	UE				

1ERE ANNEE NORG

1ERE ANNEE FAS

ANNEE 2 INSA DE TOULOUSE

2e ANNEE INGENIERIE DE LA CONSTRUCTION

2e ANNEE FAS CONSTRUCTION

SEMESTRE 3 _ 2e ANNEE FAS CONSTRUCTION

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mécanique et machines électriques	UE				6
Thermodynamique et science des matériaux	UE				5
L'environnement de l'entreprise et ses modes de communication	UE				5
Grandir en autonomie - niveau 2A	UE				2
Remise à niveau 2A	UE				

SEMESTRE 4 _ 2e ANNEE FAS CONSTRUCTION

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Conception et construction	UE				8
Théorie du dimensionnement	UE				7
Langue vivante 1 spécifique FAS	UE				3
Grandir en autonomie - niveau 2B (IC)	UE				5

2e ANNEE INGENIERIE DES MATERIAUX, COMPOSANTS ET SYSTEMES

2e ANNEE MODELISATION, INFORMATIQUE ET COMMUNICATION

2e ANNEE FAS NUMERIQUE

SEMESTRE 3_2e ANNEE FAS NUMERIQUE

SEMESTRE 4_2e ANNEE FAS NUMERIQUE

Nature	CM	TD	TP	Crédits
--------	----	----	----	---------

Analyse et signal	UE	5
Probabilités et statistiques	UE	3
Electromagnétisme et ondes	UE	6
Systèmes automatiques	UE	3
Langue vivante 1 spécifique FAS	UE	3
Grandir en autonomie niveau 2B (MIC)	UE	6

ANNEE 3 INSA DE TOULOUSE

3e ANNEE INGENIERIE CHIMIQUE, BIOCHIMIQUE ET ENVIRONNEMENT

SEMESTRE 5_3e ANNEE ICBE

SEMESTRE 6_3e ANNEE ICBE

3e ANNEE INGENIERIE DE LA CONSTRUCTION

SEMESTRE 5_3e ANNEE IC

SEMESTRE 6_3e ANNEE IC

3e ANNEE INGENIERIE DES MATERIAUX, COMPOSANTS ET SYSTEMES

SEMESTRE 5_3e ANNEE IMACS

SEMESTRE 6_3e ANNEE IMACS

3e ANNEE MODELISATION, INFORMATIQUE ET COMMUNICATION

SEMESTRE 5_3e ANNEE MIC

Licence Sciences, technologies, santé mention Electronique, énergie électrique, automatique parcours Méthodes et sciences industrielles Vaucanson (LG03904A)