

Département de Génie Climatique
Programme pédagogique de la 3^{ème} Année Ingénieur
(année commune)

Intitulé du Module	Volume Horaire Hebdomadaire		
	Cours	TD	TP
<u>THERMODYNAMIQUE TECHNIQUE</u>	3h00	1h30	/
<u>TRANSFERT DE LA CHALEUR ET DE MASSE</u>	3h00	1h30	/
<u>MECANIQUE DES FLUIDES (I)</u>	3h00	1h30	/
<u>MECANIQUE DES FLUIDES (II)</u>	3h00	1h30	/
<u>LABORATOIRE (I)</u>	/	/	3h00
<u>ELECTRICITE APPLIQUEE ET MESURES</u>	1h30	1h30	/
<u>DESSIN TECHNIQUE</u>	1 h 30	1h30	/
<u>APPAREILS THERMIQUES</u>	3h00	1h30	/
<u>REGULATION</u>	1h30	1h30	/
<u>UTILISATION DES ORDINATEURS</u>	3h00	1h30	/

Département de Génie Climatique
Programme pédagogique de la 4^{ème} Année Ingénieur
Option : Génie Climatique

Intitulé du Module	Volume Horaire Hebdomadaire		
	Cours	TD	TP
<u>INSTALLATION DE CHAUFFAGE (I)</u>	3h00	1h30	/
<u>INSTALLATION DE CHAUFFAGE (II)</u>	3h00	1h30	/
<u>INSTALLATION DE VENTILATION ET DE CONDITIONNEMENT DE L'AIR (I)</u>	3h00	1h30	/
<u>INSTALLATION DE VENTILATION ET DE CONDITIONNEMENT DE L'AIR (II)</u>	3h00	1h30	/
<u>INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES (I)</u>	3h00	1h30	/
<u>INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES (II)</u>	3h00	1h30	/
<u>LABORATOIRE (II)</u>	/	/	3h00
<u>RESEAUX THERMIQUES</u>	3h00	1h30	/
<u>METHODES D'OPTIMISATION</u>	3h00	1h30	/

Département de Génie Climatique
Programme pédagogique de la 5^{ème} Année ingénieur
Option : Génie Climatique

Intitulé du Module	Volume Horaire Hebdomadaire		
	Cours	TD	TP
<u>VENTILATION INDUSTRIELLE ET PROTECTION CONTRE LA POLLUTION DE L'ATMOSPHERE</u>	3h00	1h30	/
<u>ENERGIES NOUVELLES</u>	3h00	1h30	/
<u>CHAUFFAGE DES ENSEMBLES INDISTRUELS</u>	3h00	1h30	/
<u>SIMULATION</u>	3h00	1h30	/
<u>PROTECTION DU TRAVAIL ET ERGONOMIE</u>	1h30	/	/
<u>ECONOMIE ET EVALUATION DES PROJETS</u>	1h30	/	/
<u>ORGANISATION ET GESTION DES ENTREPRISES</u>	1h30	/	/
PROJET DE FIN D'ETUDES	/	/	/