

3^{ème} Année Licence Académique Génie Climatique

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi		Anglais Technique et Terminologie D05 Cours			
Dimanche	Installations de chauffage D01 Cours	Installations de chauffage D01 TD	Méthodes Numériques Appliquées D01 Cours	Méthodes Numériques Appliquées Salle INF. / G1 TD/TP	TP
Lundi	Thermodynamique D05 Cours	Thermodynamique D05 TD		Ecoulement des fluides D05 Cours	Anglais Technique et Terminologie D05 Cours
Mardi	TP	TP		TP	TP
Mercredi	Energies Renouvelables D01 Cours	Combustion et réseaux de D01 Cours		Installations Sanitaires et Assainissement D05 TD	Installations Sanitaires et Assainissement D05 Cours
Jeudi	Installations Electriques D01 Cours	Installations Electriques D01 TD	Méthodes Numériques Appliquées Salle INF. / G2 TD/TP	TP	TP

Encadrement :

Matières	Enseignants
Installations de Chauffage	Mr Hadji M.
Ecoulement des Fluides	Mme Mansour Bounab R.
Installations Sanitaires et Assainissement	Mr Hamdouche K.
Installations Electriques	Mr Hadji M.
Thermodynamique Appliquée	Mr Mansour M.E.M.
Combustion et Réseaux de Gaz	Mr Hadji M.
Energies Renouvelables	Mr Hamdouche K.
Anglais Technique	Mr Boulemdais M.S.
Méthodes Numériques Appliquées (CAO+CFD)	Mr Mansour M.E.M.

Début des cours, TD et TP le 23/09/2023

1^{ère} Année Master Génie Climatique

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi				Anglais Techniques D05 Cours	
Dimanche	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G1 Cours	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G1 TP	Turbomachines D01 TD	Chauffage des Bâtiments d'Habitations D01 Cours	Chauffage des Bâtiments d'Habitations D01 TD
Lundi	Technologie de Froid Industriel D01 Cours	Technologie de Froid Industriel D01 TD		TP	TP
Mardi	Systèmes et Dispositifs Hydrauliques et Pneumatiques D01 Cours	Electrotechnique Appliquée D01 TD		Ventilation et Conditionnement d'air D01 Cours	Ventilation et Conditionnement d'air D01 TD
Mercredi	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G2 Cours	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G2 TP		Réseaux Thermiques D01 Cours	Réseaux Thermiques D01 TD
Jeudi	DAO des Réseaux Clim. Salle INF. / G1 TP	DAO des Réseaux Clim. Salle INF. / G2 TP	Anglais Techniques D01 Cours	TP	TP

Encadrement :

Matières	Enseignants
Ventilation et Conditionnement d'Air	Mr Gomri R.
Technologie de froid industriel	Mr Soltani M.
Electrotechnique Appliquée	Mme Boudjebir H.
Réseaux Thermiques	Mme Saï S.
Chauffage des Bâtiments d'Habitations	Mme Louaer I.
Calcul et Modélisation Numériques (CMN)	Mr Mahri ZL
DAO des Réseaux Climatiques	Mr Djendli I. (VACATAIRE)
Turbomachines	Mme Mansour B. R.
Systèmes et Dispositifs Hydrauliques et Pneumatiques	Mr Belhamri A.
Anglais Techniques et Terminologie	Mr Boulemdais MS

Début des cours, TD et TP le 23/09/2023

2^{ème} Année Master Génie Climatique

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi		Recherche documentaire et conception de mémoire D01 Cours			
Dimanche	TP	TP		TP	TP
Lundi	Recherche opérationnelle Salle INF. Cours	Recherche opérationnelle Salle INF. TD/TP		Procédés Cryogéniques F10 Cours	Procédés Cryogéniques F10 TD
Mardi	Commande et Automatisation des Installations énergétiques D05 TD	Commande et Automatisation des Installations énergétiques D05 TD		Hygiène et sécurité / Etude Technico Economique et Gestion de Projets F10 Cours	Recherche documentaire et conception de mémoire F10 Cours
Mercredi	Bureau d'étude climatisation et froid industriel F10 Cours	Installation de Froid F10 Cours		Ventilation Industrielle et Protection de l'Environnement F10 Cours	Ventilation Industrielle et Protection de l'Environnement F10 Cours
Jeudi	Energies renouvelables D05 Cours	Echangeurs de Chaleur D05 Cours	Echangeurs de Chaleur D05 TD	TP	TP

Encadrement :

Matières		Enseignants
Bureau d'Etude Climatisation et Froid Industriel		Mr Hadji M.
Installation de Froid		Mr Trad A.
Energies Renouvelables		Mr Saidouni O.
Procédés Cryogéniques		Mr Gomri R.
Commande et Automatisation des Installations Energétiques		Mme Bentama B.
Echangeurs de Chaleur		Mr Belhamri A.
Ventilation Industrielle et Protection de l'Environnement		Mme Bentama B.
Recherche Opérationnelle		Mr Mahri ZL.
Hygiène et Sécurité / Etude Technico Economique et Gestion de Projets		Mr Handouche K.
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire		Mr Trad A.

Début des cours, TD et TP le 23/09/2023

3^{ème} Année Licence Professionnelle

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi			Gestion des entreprises et législation D01 Cours		
Dimanche	Régulation des Installations F10 Cours	Régulation des Installations F10 TD		Installations de chauffage d'eau chaude sanitaire F10 Cours	Installations de chauffage d'eau chaude sanitaire F10 TD
Lundi	Installations de Conditionnement d'air F10 Cours	Installations de Conditionnement d'air F10 TD	Gestion des entreprises et législation D05 Cours	TP	TP
Mardi			Acoustique D05 Cours	Acoustique D05 TD	Traitements des eaux D05 Cours
Mercredi	Topographie D05 Cours	Topographie D05 TD	Lutte contre l'incendie D01 TD	TP	TP
Jeudi	TP	TP		TP	TP

Encadrement :

Matières	Enseignants
Installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire	Mme Nadjem R.
Installations de Conditionnement d'air	Mr Amine Khodja M.
Régulation des Installations	Mme Bentama B.
Traitements des eaux	Mr Amine Khodja M.
Acoustique	Mme Mansour Bounab R.
Topographie	Mr Boulemdais M.S.
Lutte contre l'incendie	Mr Amine Khodja M.
Gestion des entreprises, législation	Mr Hamdouche K.

Début des cours, TD et TP le 23/09/2023

2^{ème} Année Licence Professionnelle

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi			Techniques d'expression et de communication D05 Cours		
Dimanche	Transfert de Chaleur D05 Cours	Transfert de Chaleur D05 TD		Electrotechnique Générale D05 Cours	Electrotechnique Générale D05 TD
Lundi	TP	TP		Mécaniques des Fluides D01 Cours	Mécaniques des Fluides D01 Cours
Mardi	Thermodynamique Appliquée F10 Cours	Thermodynamique Appliquée F10 TD	Techniques d'expression et de communication D01 Cours	TP	TP
Mercredi	TP	TP	Mécaniques des Fluides D05 TD	Dessin Technique Salle INF. Cours/TD/TP	Dessin Technique Salle INF. Cours/TD/TP
Jeudi	Technologie de Base F10 Cours	Métrologie F10 Cours	TP	TP	

Encadrement :

Matières	Enseignants
Dessin Technique	Mr Boulemndais M.S.
Technologie de Base	Mr Boulemndais M.S.
Thermodynamique Appliquée	Mme Mellari S.
Mécaniques des Fluides	Mme Nadjem R.
Techniques d'expression et de communication	Mr Boulemndais M.S.
Métrologie	Mr Boulemndais M.S.
Transfert de Chaleur	Mme Safi S.
Electrotechnique Générale	Mme Boudjebir H.

Début des cours, TD et TP le 23/09/2023