



DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

Année Universitaire 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS (1^{er} SEMESTRE)

3^{ème} Année Licence Académique Génie Climatique - Version Finale

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi		Environnement et développement durable Cours - en ligne			
Dimanche	Installations de chauffage D01 - Mr Hadji Cours	Installations de chauffage D01 - Mr Hadji TD	Méthodes Numériques Appliquées D01 - Mr Mansour MEM Cours	Méthodes Numériques Appliquées Salle INF. / G1 - Mr Mansour MEM TD/TP	
Lundi	Thermodynamique D05 - Mr Mansour MEM Cours	Thermodynamique D05 - Mr Mansour MEM TD	TP Installations Sanitaires Mr Hamdouche	Ecoulement des fluides D05 - Mme Mansour BR Cours	Environnement et développement durable D05- Mr Boulemdais Cours
Mardi			TP Electricité - Mr Saidouni	TP Chauffage - Mme Zemmouri	TP Vase d'expansion Mme Zemmouri
Mercredi	Energies Renouvelables D01 - Mr Hamdouche Cours	Combustion et réseaux de D01 - Mr Hadji Cours		Installations Sanitaires et Assainissement D05- Mr Hamdouche Cours	Installations Sanitaires et Assainissement D05 - Hamdouche TD
Jeudi	Installations Electriques D01 - Mr Hadji Cours	Installations Electriques D01 - Mr Hadji TD	Méthodes Numériques Appliquées Salle INF. / G2 - Mr Mansour MEM TD/TP	TP Pertes de charges et pompes centrifuges Mr Mansour MEM	



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DES FRÈRES MENTOURI CONSTANTINE
FACULTÉ DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الإخوة منتوري قسنطينة
كلية علوم التكنولوجيا

قسم هندسة التكييف

DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

Année Universitaire 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS (1^{er} SEMESTRE)

1^{ère} Année Master Génie Climatique- Version Finale

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi				Anglais Techniques Mr Boulemdais Cours - en ligne	
Dimanche	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G1- Mr Mahri Cours	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G1 Mr Mahri TP	TP Absorption Mme Louaer	Chauffage des Bâtiments d'Habitations D01 Cours	Chauffage des Bâtiments d'Habitations D01 TD
Lundi	Technologie de Froid Industriel D01 - Mr Soltani Cours	Technologie de Froid Industriel D01 - Mr Soltani TD	Turbomachines D01 - Mme Mansour BR Cours		
Mardi	Maintenance et fiabilité D01- Mr Belhamri Cours	Electrotechnique Appliquée D01- Mme Boudjebir Cours	Ventilation et Conditionnement d'air F10- Mr Gomri Cours	Ventilation et Conditionnement d'air F10- Gomri TD	
Mercredi	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G2 Cours	Calcul et Modélisation Numériques Salle INF. / G2 TP	TP Electricité - Mr Trad TP Echangeur - Mr Hamdouche	Réseaux Hydrauliques D01 - Mr Amine Khodja Cours	Réseaux Hydrauliques D01 - Mr Amine Khodja TD
Jeudi	DAO des Réseaux Clim. Salle INF. / G1 - Mr Djendli - TP	DAO des Réseaux Clim. Salle INF. / G2 - Mr Djendli - TP	Anglais Techniques D01-Mr Boulemdais Cours	TP Evaporation Mme Mansour BR	TP Condensation Mme Mansour BR

Campus Ahmed HAMANI ; Route de Ain el Bey. Constantine. Tel/Fax : 031 70 14 12

مجمع أحمد حماني - طريق عين الباي - قسنطينة.



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DES FRÈRES MENTOURI CONSTANTINE
FACULTÉ DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الإخوة منتوري قسنطينة
كلية علوم التكنولوجيا

قسم هندسة التكييف

DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

Année Universitaire 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS (1^{er} SEMESTRE)

2^{ème} Année Master Génie Climatique - Version Finale

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi		Recherche documentaire et conception de mémoire Mr Trad - Cours - en ligne			
Dimanche			TP Simulation des pannes Mme Boudjebir TP Installations frigorifiques Mme SAFI		
Lundi	Recherche opérationnelle Salle INF. – Mr Mahri Cours	Recherche opérationnelle Salle INF. – Mr Mahri TD/TP	Procédés Cryogéniques F10 – Mr Gomri Cours	Procédés Cryogéniques F10 - Mr Gomri TD	
Mardi	Commande et Automatisation des Installations énergétiques D05 – Mme Bentama Cours	Commande et Automatisation des Installations énergétiques D05 – Mme Bentama TD	Hygiène et sécurité / Etude Technico Economique et Gestion de Projets D01- Mr Hamdouche Cours	Recherche documentaire et conception de mémoire D01-Mr Trad Cours D01	
Mercredi	Bureau d'étude climatisation et froid industriel F10 – Mr Hadji Cours	Installation de Froid F10 – Mr Trad Cours		Ventilation Industrielle et Protection de l'Environnement F10 – Mme Bentama Cours	Ventilation Industrielle et Protection de l'Environnement F10 – Mme Bentama TD
Jeudi	Energies renouvelables D05 – Mr Saidouni Cours	Echangeurs de Chaleur D05 – Mr Belhamri Cours	Echangeurs de Chaleur D05 – Mr Belhamri TD		

Campus Ahmed HAMANI ; Route de Ain el Bey. Constantine. Tel/Fax : 031 70 14 12

مجمع أحمد حماني – طريق عين الباي – قسنطينة.



DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

Année Universitaire 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS (1^{er} SEMESTRE)

2^{ème} Année Licence Professionnelle - Version Finale

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi			Techniques d'expression et de communication Mr Boulemdais Cours - en ligne		
Dimanche	Transfert de Chaleur D05 - Mme Safi Cours	Transfert de Chaleur D05 - Mme Safi TD		Electrotechnique Générale D05 - Mme Boudjebir Cours	Electrotechnique Générale D05 - mme Boudjebir TD
Lundi			TP Convection Mme Safi	Mécaniques des Fluides D01 - Mme Nadjem Cours	Mécaniques des Fluides D01 - Mme Nadjem Cours
Mardi	Thermodynamique Appliquée F10 - Mme Mellari Cours	Thermodynamique Appliquée F10- Mme Mellari TD	Techniques d'expression et de communication F08 - Mr Boulemdais Cours	TP Pertes de charges et pompes centrifuges - Mme Safi TP - Electricité -Mr Saidouni TP Conduction - Mr Amine Khodja	TP Rayonnement - Mme Safi
Mercredi			Mécaniques des Fluides D05 - Mme Nadjem TD	Dessin Technique F08 - Mr Boulemdais Cours	Dessin Technique F08 - Mr Boulemdais TD/TP
Jeudi	Technologie de Base F10 - Mr Boulemdais Cours	Métrologie F10 - Mr Boulemdais Cours			



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DES FRÈRES MENTOURI CONSTANTINE
FACULTÉ DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الإخوة منتوري قسنطينة
كلية علوم التكنولوجيا
قسم هندسة التكييف

DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

Année Universitaire 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS (1^{er} SEMESTRE)

3^{ème} Année Licence Professionnelle - Version Finale

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi			Gestion des entreprises et législation Mr Hamdouche Cours - en ligne		
Dimanche	Régulation des Installations F10 - Mme Bentama Cours	Régulation des Installations F10 - Mme Bentama TD		Installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire F10 - Mme Nadjem Cours	Installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire F10 - Mme Nadjem TD
Lundi	Installations de Conditionnement d'air F10 - Mr Amine Khodja Cours	Installations de Conditionnement d'air F10 - Mr Amine Khodja TD	Gestion des entreprises et législation D05 - Mr Hamdouche Cours		
Mardi			Acoustique D05- Mme Mansour BR Cours	Acoustique D05 - Mme Mansour BR TD	Traitements des eaux D05 - Mr Amine Khodja Cours
Mercredi	Topographie D05- Mr Boulemdais Cours	Topographie D05- Mr Boulemdais TD/TP	Lutte contre l'incendie D01-Mr Amine Khodja Cours	TP Régulation - Mme Nadjem TP Conditionnement d'air - Mr Trad	
Jeudi					

Campus Ahmed HAMANI ; Route de Ain el Bey. Constantine. Tel/Fax : 031 70 14 12

مجمع أحمد حماني - طريق عين الباي - قسنطينة.