



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE
FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE

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



DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

قسم هندسة التكييف

EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} SEMESTRE) - Année Universitaire 2017-2018

3^{ème} Année Licence Académique – Génie Climatique

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Topographie D05	TP /G1	Topographie D05	TP	TP
Lundi	Installations de Climatisation D01 G1 - TD	Installations de Régulation D05 G2 - TD	Installations de Climatisation D05 G2 - TD	Hydraulique Urbaine D05 Cours	Topographie Amphi 5 Cours
Mardi	Installations Frigorifiques D01 G1 - TD	Installations de Régulation D05 G2 - TD	Installations de Régulation D01 G1 - TD	PPGE Amphi 5 Cours	Installations de Climatisation Amphi 5 Cours
Mercredi	Acoustique Amphi 5 Cours	Topographie D05 G2 - TD	Acoustique Amphi 5 Cours	Installations de Climatisation Amphi 5 Cours	Installations de Climatisation Amphi 5 Cours
Jeudi	MP- I. Electrique S/G1- TD - D01 MP- I. Frigorifiques S/G2- TD - D05	MP- I. Sanitaires S/G3- TD - D01 MP- I. Chauffage S/G4- TD - D05	MP- I. Climatisation S/G5- TD - D01		

Début des cours, TD et TP le 18/02/2018



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE
FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE

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



DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

قسم هندسة التكييف

EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} SEMESTRE) - Année Universitaire 2017-2018

1^{ère} Année Master Energies Renouvelables

Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Solaire Thermique et Applications D01 Cours	Transferts Thermiques Approfondies et Phénomènes de transports D01 Cours	Transferts Thermiques Approfondies et Phénomènes de transports D01 Cours	Rayonnement Solaire Amphi 5 TD	Transferts Thermiques Approf. et Phén. de transports Amphi 5 TD
Lundi	Transferts Thermiques Approfondies et Phénomènes de transports Amphi 5 Cours	Montage et dimens des Projets ER Amphi 5 Cours	Energie Géothermique Amphi 5 Cours	TP	TP
Mardi	Techniques des Transferts Appliquées au Séchage Amphi 5 Cours	Energie Hydro-électrique et Eolienne Amphi 5 Cours		Solaire Thermique et Applications D01 TD	Asservissement, Régulation D01 TD
Mercredi	Rayonnement Solaire D01 Cours	Energie Géothermique D01 Cours		Energie Hydro-électrique et Eolienne Amphi 5 TD	Montage et dimensionnement des Projets ER Amphi 5 TD
Jeudi	Ethique, Déontologie et Propriété Intellectuelle Amphi 5 Cours	Techniques des Transferts Appliquées au Séchage Amphi 5 Cours	Asservissement, régulation Amphi 5 Cours		

Début des cours, TD et TP le 18/02/2018



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE
FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE

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



DEPARTEMENT DE GENIE CLIMATIQUE

قسم هندسة التكييف

EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} SEMESTRE) - Année Universitaire 2017-2018

1^{ère} Année Master Génie Climatique

Jour	08h-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	
Dimanche	Ventilation Conditionnement d'air Amphi 5 Cours	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Amphi 5 Cours	Traitement des eaux Amphi 5 Cours	Appareils Thermiques D01 G1 - TD	Syst. de Chauff D01 G1 - TD	Appareils Thermiques D05 G2 - TD
Lundi	Utilisation de logiciels Salle Inf G1-TD/TP	Utilisation de logiciels Salle Inf G1-TD/TP		Syst. de Froid D05 G2 - TD	Syst. de Froid D01 G1 - TD	V.C.A D05 G2 - TD
Mardi	Utilisation de logiciels Salle Inf G2-TD/ TP	Utilisation de logiciels Salle Inf G2-TD/ TP	Régulation des Systèmes Climatiques D05 Cours	Séchage D05 cours	TP	
Mercredi	Syst. de Chauff D05 Cours	Syst. de Froid D05 Cours		Séchage D05 G2 - TD	Régulation D05 G2 - T.D	Séchage D01 G1 - TD
Jeudi	TP	Utilisation de logiciels Salle Inf Cours	Appareils Thermiques D05 Cours			

Début des cours, TD et TP le 18/02/2018