



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



قسم الهندسة الميكانيكية
Département Génie Mécanique

PLANNING DES CONTROLES DE RATRAPAGES (S2) 2017-2018

Période des controles

du **LUNDI 18/06/2018** au **SAMEDI 23/06/2018**

du 18 au 23/06/2018

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI		Sociologie industrielle2 M. SERGUINE SM6		Analyse 2 Melle CHERTIOUA SM6
MARDI		Probabilités 2 Melle.LAZIZ SM6		Chimie 2 Mlle Meameri SM6
MERCREDI				
JEUDI		Dessin industriel 2 Kabouya SM6		Algèbre 2 Melle DIB SM6
Samedi		Physique 2 Mme BENSOUISSI SM6		Algorithmique HADJ ALI SM6

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

LUNDI

P.O.O BOUKHZAR SM4 +SM5

Algèbre 4 KABAILI A7+A8

MARDI

Analyse Numérique 2
KADJA SM4 +SM5

Chimie 4 Melle BOULKADID A7+A8

MERCREDI

Statistiques
Melle LAID SM4 +SM5Physique 4
BOUDRIFA A7+A8

JEUDI

électronique 2 BERKAT SM4 +SM5

MDF 2 Mme Lanani A7+A8

Samedi

Analyse 4 Mr LAKHDARI SM4 +SM5

Economie industrielle
Mr labed SM4 +SM5

du 18 au 23/06/2018

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI		Pollution des véhicules KHANTOUL A14		Aérodynamique des véhicules MERABET AMEL A14
MARDI		TEC(français) MAROK A14		
MERCREDI		Maths 5 KENIDA A14		Moteurs automobile et carburants MERABET A14
JEUDI		Sciences des Matériaux HESSANIA A14		Fabrication Mécanique HESSANIA A14
Samedi		Electricité industrielle KAIDI A14		Méthodes numériques BENKAFADAR A14

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

LUNDI

Analyse d'accidents

MILES

A15

Manufacture de véhicules

Mr Harkat

A15

MARDI

MERCREDI

Electronique Automobile

BENAMIMOR

A15

Matériaux Automobile

BOUCHLAGHEM

A15

JEUDI

C.T/ E de véhicules

BELAIDI

A15

Samedi

RDM

BOUCHLAGHEM

A15

Management de projets

BENAMER

A15

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

LUNDI

ARCHITECTURE DE VEHICULES SM6
KHROUF

Français MAROK SM6

MARDI

MANAGEMENT SM6
BENAMER

MERCREDI

Sciences des Matériaux SM6
Talhi

ANGLAIS SM6
NAMOUN

JEUDI

EXPERTISE AUTOMOBILE SM6
MILES

PROCEDES DE FABRICATION SM6
BENAMER

Samedi

CONTROLE TECHNIQUE SM6
MILES

TOLERIE ET CAROSSERIE SM6
MECIBAH

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

LUNDI

Maths 6

AMOURI

A17

MDF1

NEMOUCHI

A17

MARDI

MERCREDI

Maths 5

KENIDA

A17

TT1

KHAMAR

A17

JEUDI

Samedi

Electricité industrielle

KAIDI

A17

du 18 au 23/06/2018

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI		Maintenance Industrielle ACHOUR A16		Mesure et instrumentation BENKARA A16
MARDI		Hydraulique& pneumatique GACI A16		Système de propulsion KADJA A16
MERCREDI				Conversion d'énergie KHEMIS A16
JEUDI		Sciences des Matériaux Talhi A16		Gestion des entreprises Benamer A16
Samedi				

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

LUNDI

Chauffage Climatisation SM7
 DAOU

Systèmes asservis SM7
 ATOUI

MARDI

Combustion Industrielle SM7
 BOUSSOUARA

MERCREDI

Recherche opérationnelle SM7
 MEKROUD

Moteurs à combustion interne SM7
 MERABET. Ab

JEUDI

Samedi

Energies nouvelles SM7
 KHEMIS

du 18 au 23/06/2018

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI		Matériaux non métalliques _____ Hessaina SM7+SM8		Dynamique des structures benmansour SM7+SM8
MARDI				Théorie des mécanismes Mecibah SM7+SM8
MERCREDI		Construction Mécanique Benissad SM7+SM8		Projet professionnel et pédagogique Hessainia SM7+SM8
JEUDI		Systèmes hydraulique et pneumatique Cherfia SM7+SM8		_____
Samedi		MCI Belkacemi SM7+SM8		Transfert thermique _____ lanani SM7+SM8

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

LUNDI

Tribologie SM8
HARKAT

S.M.A et robotique SM8
Ammouri

MARDI

CFAO Rabia SM8

MERCREDI

Méthode des éléments finis SM8
Mme Labeled

Ethique, déontologie A10
BECHIRI

JEUDI

Dynamique des structures avancée SM8
Benmansour

Conception de systèmes Mécaniques SM8
Cherfia

Samedi

Optimisation SM8
Bourebou

CND ACHOUR SM8

du 18 au 23/06/2018

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI		Projet professionnel et gestion d'entreprise Mme BENKARA .K SM9+SM11		Turbomachines 2 K. TALBI SM9+SM11
MARDI				
MERCREDI		Transfert de chaleur 2 R.BESSAIH SM9+SM11		Cryogénie A.MILES SM9+SM11
JEUDI		Energies renouvelables Z.BELKACEMI SM9+SM11		
Samedi		Machines frigorifiques et pompes à chaleur GOURARI SM9+SM11		Moteurs à combustion interne K.LAHMER SM9+SM11

du 18 au 23/06/2018

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI	Séchage thermique KHAMAR SM9		Systèmes H&P BEGHIDJA SM9	
MARDI	Asservissement et Régulation BELATEL SM9		Dynamique des gaz LANANI SM9	
MERCREDI	Hygiène et sécurité Bechiri SM9		Ethique, déontologie Bechiri A10	
JEUDI	Turbomachines approfondies TALBI SM9		Chauffage et climatisation DAOUD SM9	
Samedi	Combustion BOUSSOUARA SM9		Volumes finies BESSAIH SM9	

du 18 au 23/06/2018

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI		Maintenance aéronautique Meramria S25		Facteurs humains en aéronautique CHERTIOUA S25
MARDI		Propulsion M. Kadja S25		Circulation et contrôle aériens CHERTIOUA S25
MERCREDI		Projet professionnel et pédagogique (C) KHROUF S25		
JEUDI				Infrastructures aéroportuaires CHERTIOUA S25
Samedi		Opérations aériennes MAAROUF S25		Moteurs avions A. Bouchoucha S25

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

LUNDI

Dynamique des Structures
MILI

SM1

MARDI

Carburants des avions

A10

BOUCHOUCHA

MERCREDI

Aéroélasticité

NECIB

SM1

Ethique, déontologie

A10

Bechiri

JEUDI

Théorie des poutres et plaques

A10

NECIB

SAMEDI

Mécanique de la rupture
Labeled

A10

du 18 au 23/06/2018

de 08h15 à 9h45

de 10h00 à 11h30

de 12h00 à 13h30

de 13h45 à 15h15

	de 08h15 à 9h45	de 10h00 à 11h30	de 12h00 à 13h30	de 13h45 à 15h15
LUNDI	GMAO MERAMRIA SM10		Méthode des éléments finis LABED SM10	
MARDI	Vibration des machines tournantes KAIDI SM10		Procédés de fabrication KBOUYA SM10	
MERCREDI	Fiabilité des Systèmes Mécaniques BENISSAD SM10		Ethique, déontologie Bechiri A10	
JEUDI	Maintenance ACHOUR SM10		Construction Mecanique BOURABOU SM10	
Samedi	Techniques de mesures BEROUAL SM10		Contrôle non destructif ACHOUR SM10	