

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe CFM21

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 CND et SURVEILLANCE C101				11:00-12:30 CONTROLE QUALITE C101			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 ETUDE DE LA COUPE C101				11:00-13:00 Analyse des systèmes mécanique 1 C101			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 LES OUTILS DE LA QUALITE C101				11:00-12:30 TECHNIQUES DE COMMUNICATION-s4 C101			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 ANGLAIS-s4 C101				11:00-12:30 SYSTEMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES C101			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 METROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE C101				11:00-12:30 ORGANISATION OPERATIONNELLE DE PRODUCTION C101			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PRODUCTION PAR CN 1 C101				11:00-12:30 INITIATION A LA MECANIQUE AUTO C101			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe CFM22

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 CND et SURVEILLANCE C102				11:00-12:30 CONTROLE QUALITE C102			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 ETUDE DE LA COUPE C102				11:00-13:00 Analyse des systèmes mécanique 1 C102			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 LES OUTILS DE LA QUALITE C102				11:00-12:30 TECHNIQUES DE COMMUNICATION-s4 C102			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 ANGLAIS-s4 C102				11:00-12:30 SYSTEMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES C102			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 METROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE C102				11:00-12:30 ORGANISATION OPERATIONNELLE DE PRODUCTION C102			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PRODUCTION PAR CN 1 C102				11:00-12:30 INITIATION A LA MECANIQUE AUTO C102			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe EN21

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 CONFORT THERMIQUE C103				11:00-12:30 MACHINES THERMIQUES C103			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 INSTALLATIONS ELECTRIQUES C103				11:00-12:30 INTRODUCTION A LA MAINTENANCE C103			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 LES ECHANGEURS DE CHALEURS C103				11:00-12:30 TECHNIQUES DE COMMUNICATION-s4 C103			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 ANGLAIS-s4 C103				11:00-12:30 SYSTEMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES C103			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 REGULATION ET CONTROLE DES SYS. DE CLIMATISATION C103				11:00-12:30 PHYSIQUE DU FROID C103			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 MACHINES FRIGORIFIQUES C103				11:00-12:30 THERMIQUE DE BATIMENT 1 C103			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe GM11

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 analyse 2 C01				11:00-12:30 TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION 2 C01			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 STATISTIQUES C01				11:00-12:30 RESISTANCE DES MATERIAUX 2 C01			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 MATERIAUX METALLIQUES C01				11:00-12:30 FRANCAIS C01			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 PROCEDES DE MISE EN FORME C01				11:00-12:30 ANGLAIS-s2 C01			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 CARACTERISATION DES MATERIAUX C01				11:00-12:30 DROIT C01			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PROCEDES D'ELABORATION DU BRUT C01				11:00-12:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE C01			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe GM12

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 analyse 2 C02				11:00-12:30 TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION 2 C02			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 STATISTIQUES C02				11:00-12:30 RESISTANCE DES MATERIAUX 2 C02			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 MATERIAUX METALLIQUES C02				11:00-12:30 FRANCAIS C02			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 PROCEDES DE MISE EN FORME C02				11:00-12:30 ANGLAIS-s2 C02			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 CARACTERISATION DES MATERIAUX C02				11:00-12:30 DROIT C02			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PROCEDES D'ELABORATION DU BRUT C02				11:00-12:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE C02			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe GM13

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 analyse 2 C03				11:00-12:30 TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION 2 C03			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 STATISTIQUES C03				11:00-12:30 RESISTANCE DES MATERIAUX 2 C03			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 MATERIAUX METALLIQUES C03				11:00-12:30 FRANCAIS C03			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 PROCEDES DE MISE EN FORME C03				11:00-12:30 ANGLAIS-s2 C03			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 CARACTERISATION DES MATERIAUX C03				11:00-12:30 DROIT C03			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PROCEDES D'ELABORATIONDU BRUT C03				11:00-12:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE C03			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe GM14

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 analyse 2 C04				11:00-12:30 TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION 2 C04			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 STATISTIQUES C04				11:00-12:30 RESISTANCE DES MATERIAUX 2 C04			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 MATERIAUX METALLIQUES C04				11:00-12:30 FRANCAIS C04			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 PROCEDES DE MISE EN FORME C04				11:00-12:30 ANGLAIS-s2 C04			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 CARACTERISATION DES MATERIAUX C04				11:00-12:30 DROIT C04			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PROCEDES D'ELABORATIONDU BRUT C04				11:00-12:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE C04			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe GM15

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 analyse 2 C05				11:00-12:30 TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION 2 C05			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 STATISTIQUES C05				11:00-12:30 RESISTANCE DES MATERIAUX 2 C05			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 MATERIAUX METALLIQUES C05				11:00-12:30 FRANCAIS C05			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 PROCEDES DE MISE EN FORME C05				11:00-12:30 ANGLAIS-s2 C05			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 CARACTERISATION DES MATERIAUX C05				11:00-12:30 DROIT C05			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PROCEDES D'ELABORATION DU BRUT C05				11:00-12:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE C05			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe GM16

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 analyse 2 C06				11:00-12:30 TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION 2 C06			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 STATISTIQUES C06				11:00-12:30 RESISTANCE DES MATERIAUX 2 C06			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 MATERIAUX METALLIQUES C06				11:00-12:30 FRANCAIS C06			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 PROCEDES DE MISE EN FORME C06				11:00-12:30 ANGLAIS-s2 C06			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 CARACTERISATION DES MATERIAUX C06				11:00-12:30 DROIT C06			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 PROCEDES D'ELABORATION DU BRUT C06				11:00-12:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE C06			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe MI21

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 COMMANDE NUMERIQUE C104				11:00-12:30 ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE C104			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 INSTALLATIONS ELECTRIQUES C104				11:00-12:30 THERMIQUE INDUSTRIELLE C104			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE DES SYS. PNEUMATIQUES C104				11:00-12:30 TECHNIQUES DE COMMUNICATION-s4 C104			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 ANGLAIS-s4 C104				11:00-12:30 AUTOMATISMES INDUSTRIELS C104			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE DES MACHINES THERMIQUES C104				11:00-12:30 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE DES SYS. HYDRAULIQUES C104			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 REGULATION ET ASSERVISSEMENT C104				11:00-12:30 INITIATION A LA MECANIQUE AUTO C104			
<b>Dim</b>								

# Calendrier des examens :du 4 juin 2018 au 8 juin 2018

Emploi du temps - Groupe MI22

	09:00	10:30	10:30	11:00	11:00	12:30	12:30	13:00
<b>Lundi</b>	09:00-10:30 COMMANDE NUMERIQUE D04				11:00-12:30 ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE D04			
<b>Mardi</b>	09:00-10:30 INSTALLATIONS ELECTRIQUES D04				11:00-12:30 THERMIQUE INDUSTRIELLE D04			
<b>Mer</b>	09:00-10:30 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE DES SYS. PNEUMATIQUES D04				11:00-12:30 TECHNIQUES DE COMMUNICATION-s4 D04			
<b>Jeudi</b>	09:00-10:30 ANGLAIS-s4 D04				11:00-12:30 AUTOMATISMES INDUSTRIELS D04			
<b>Ven</b>	09:00-10:30 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE DES MACHINES THERMIQUES D04				11:00-12:30 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE DES SYS. HYDRAULIQUES D04			
<b>Sam</b>	09:00-10:30 REGULATION ET ASSERVISSEMENT D04				11:00-12:30 INITIATION A LA MECANIQUE AUTO D04			
<b>Dim</b>								