

LN1 GM (TP1)

S14

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|--|---|--|---|--|-------------|
| Lun | ANGLAIS 1 ANGLAIS S14 | C2I -1 Basma Youssfi LABO INFO2 (DMI) | | C/TD ELECTRONIQUE 1/15 Basma Youssfi S14 | | |
| Mar | C SCIENCE DES MATERIAUX1 Rafik M'NASSRI S14 | TD SCIENCE DES MATERIAUX1 Rafik M'NASSRI S14 | | C ANALYSE1 1/15 Anwer BEN ALI S14 | C ALGEBRE 1 1/15 Med Hajji S14 | |
| | | | | TD Analyse 1 1/15 Anwer BEN ALI S14 | TD Algèbre 1 1/15 Med Hajji S14 | |
| Mer | | C CONCEPTION 1 FARID KHEDIMI S14 | TD CONCEPTION 1 FARID KHEDIMI S14 | | | |
| Jeu | C/TD ELECTROTECHNIQUE 1/15 walid Nsiri S14 | C MECANIQUE1 MOHSEN EJDAY S14 | TD PROCEDES1 Faten Fkhih S14 | | Atelier Mécanique DAO (TP1) Faten Fkhih LABO CFAO(DGM) | |
| Ven | C PROCEDES1 Faten Fkhih S14 | TD MECANIQUE1 MOHSEN EJDAY S14 | | | ATELIER ELECTRICITE 1 1/15 Zina Guesmi LABO EEA2(DGE) | |
| | | | | | ATELIER TECHNIQUES D'USINAGES ET METROLOGIE 1/15 LN1 GM (TP1) ATELIER FABRICATION | |
| Sam | | | | | | |

LN1 EEA (TP1)

S15

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|---------------------------------|--|--|---|---|-------------|
| Lun | C2I-1 Basma LABO INFO3 (DMI) | C SYSTEME D'EXPLOITATION 1 Amira DHIFALLAOUI S15 | | C ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION Amira DHIFALLAOUI S15 | TP SYSTEME D'EXPLOITATION 1 1/30 Amira DHIFALLAOUI LABO INFO5 (DMI) | |
| | | | | | TP ELECTRONIQUE NUMERIQUE 1/15 Amira DHIFALLAOUI LABO EEA2(DGE) | |
| Mar | C Analyse1 Neji Bettaibi S15 | C Algèbre1 Belgacem Bouras S15 | | C ELECTRONIQUE NUMERIQUE Amira DHIFALLAOUI S15 | TP ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION1/30 Marwa JRAIDI LABO INFO5 (DMI) | |
| | | | | | TD ELECTRONIQUE NUMERIQUE 1/15 Amira DHIFALLAOUI S15 | |
| Mer | C ANGLAIS ANGLAIS S15 | C CIRCUITS ELECTRIQUES Manel MAROUANI S15 | TD CIRCUITS ELECTRIQUES 1/15 Manel MAROUANI S15 | | | |
| | | | | | | |
| Jeu | | C ELECTROSTATIQUE ET MAGNETOSTATIQUE Asia Mhamdi S15 | | TD MECANIQUE Asia Mhamdi S15 | TP ELECTROSTATIQUE ET MAGNETOSTATIQUE 1 30 Asia Mhamdi LABO PHYSIQUE (DGE) | |
| | | | | | TP MECANIQUE 1/30 Asia Mhamdi LABO PHYSIQUE (DGE) | |
| Ven | C MECANIQUE Asia Mhamdi S15 | TD ELECTROSTATIQUE ET MAGNETOSTATIQUE Asia Mhamdi S15 | | TD Analyse 1 1/15 Monjia KHLIFI S15 | TP CIRCUITS ELECTRIQUES 1/15 Manel MAROUANI LABO PHYSIQUE (DGE) | |
| | | | | TD Algèbre 1 1/15 Monjia KHLIFI S15 | | |
| Sam | | | | | | |

MR1 EEM/Nano (TP1-TP2)

AMPH1

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|--|--|-------------|---|---|--|
| Lun | TD Matériaux semi conducteurs SAIDI BOUZIDI S27 | C Equations aux dérivées Med Hajji AMPH1 | | TD Equa aux dérivées 15 Med Hajji AMPH1 | TD Techniques de Commu FATHI GHARSALLI AMPH1 | |
| Mar | | C Distribution et fonct spéciales Neji Bettaibi AMPH1 | | CI Prog POO (Java, C++, ...) Anoir BORGli LABO INFO6 (DMI) | | |
| Mer | C Matériaux ordonnés Rafik M'NASSRI AMPH1 | TD Matériaux ordonnés Rafik M'NASSRI AMPH1 | | | TP Méth de calcul scien 1/15 SAID CHAABANI | |
| Jeu | C Matériaux semi conducteurs SAIDI BOUZIDI S26 | C Systèmes Numériques SAYED MISSAOUI S01 | | C Méth de calcul scien SAID CHAABANI AMPH1 | TD Méth de calcul scien 1/15 SAID CHAABANI AMPH1 | TD Systèmes Num 1/15 SAYED MISSAOUI AMPH1 |
| Ven | TD Dist et fonct spéciales Neji Bettaibi AMPH1 | TD Anglais scientifique Khouloud ISSAOUI AMPH1 | | | C Systèmes Analogiques SAYED MISSAOUI S14 | TD Systèmes Ana 1/15 SAYED MISSAOUI S14 |
| Sam | | | | | TP Systèmes Num 1/30 MR1 EEM/Nano (TP1-TP2) | LABO EEA2(DGE) |

MR2 Nano (TP1)

SR1

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|--|---|-------------|--|---|--|
| Lun | C Propriétés optiques des matériaux WALID ALOUI SR1 | C Théorie de la Fonction de Densité SAIDI BOUZIDI SR1 | | C Théorie des pseudo-potentiels SAIDI BOUZIDI SR1 | TD Théorie de la Fonction de Densité 1/15 SAIDI BOUZIDI SR1 | |
| | | | | | TD Théorie des pseudo-potentiels 1/15 SAIDI BOUZIDI | |
| Mar | C CROISSANCE ET STRUCTURE DE SURFACE HEDI RAHMOUNI SR1 | C CARECTERISATION ELECTRIQUE ET DIELECTRIQUE DES MATERIAUX HEDI RAHMOUNI SR1 | | TD CARECT ELECT ET DIELEC DES MATERIAUX HEDI RAHMOUNI SR1 | C CROISSANCE ET STRUCTURE DE SURFACE HEDI RAHMOUNI S15 | |
| | | | | | | |
| Mer | C MATERIAUX ET PROCEDES D ELABORATION HEDI RAHMOUNI SR1 | TD MATERIAUX ET PROCEDES D ELABORATION HEDI RAHMOUNI SR1 | | C Architecture et Technologie des nanotechnologies SAYED MISSAOUI SR1 | TD Arch et Tech des nanotechnologies SAYED MISSAOUI SR1 | |
| | | | | | | |
| Jeu | C PROPRIETES DIELECTRIQUE ET MAGNETIQUE DES MATERIAUX HEDI RAHMOUNI SR1 | TD PROPRIETES DIELECTRIQUE ET MAGNETIQUE DES MATERIAUX Rafik M'NASSRI SR1 | | C Méthode structurale d'analyse SAIDI BOUZIDI SR1 | TD Méthode structurale d'analyse 1/15 SAIDI BOUZIDI SR1 | |
| | | | | | | |
| Ven | C Caractérisation structurale et morphologique HEDI RAHMOUNI SR1 | TD Caractérisation structurale et morphologique Rafik M'NASSRI SR1 | | C Physique atomique WALID ALOUI SR1 | CI Composants optoélectroniques organiques WALID ALOUI SR1 | TD Propriétés optiques des matériaux 1/15 WALID ALOUI SR1 |
| | | | | | | TD Physique atomique 15 WALID ALOUI |
| Sam | | | | | | |

MR2 EEM (TP1)

SR2

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|---|--|--|---|--|--|
| Lun | C Réseau de capteur sans fils BOZID MHAMDI SR2 | C Conception de Systèmes embarqués RYM CHEOUR SR2 | | | TP Sys Intégrés programmables (SoPC) 1/15 RYM CHEOUR | |
| | | | | | TD Réseau de capteur sans fils 1/15 BOZID MHAMDI SR2 | |
| Mar | C Multiprocesseurs sur puce MPSoC RYM CHEOUR SR2 | C Réseaux de neurones MANSOUR HAJJI SR2 | | TD Multip sur puce MPSoC 1/15 RYM CHEOUR SR2 | TD Réseaux de neurones MANSOUR HAJJI SR2 | |
| | | | | | | |
| Mer | | C Conception des systèmes en Térhertz SAYED MISSAOUI SR2 | C Mod et Arch Avancées des Sys Num Embarqués Aymen Rhouma SR2 | | C Logique floue 1/15 ISKANDER BOULAABI SR2 | TD Logique floue 1/15 ISKANDER BOULAABI SR2 |
| | | | | | | |
| Jeu | C Logiciels embarqués 1/15 Aymen Rhouma S15 | C Prototypage sur plateformes mixtes processeurs /FPGA Wajdi SAADAoui SR2 | | C Sys Intégrés programmables (SoPC) SAYED MISSAOUI S14 | TP Prot sur plateformes mixtes proc FPGA 1/15 Wajdi SAADAoui | |
| | TD Mod et Arch Ava des Sys Num Emb 1/15 Aymen Rhouma S15 | | | | TP Nouvelles tech pour la commande des processus 1/15 SABER KRIM LABO EEA2(DGE) | |
| Ven | C Nouvelles tech pour la commande des processus SABER KRIM SR2 | C RTOS et Processeurs dédiés Electronique EMB 1 SR2 | | TD RTOS et Processeurs dédiés Electronique EMB 1 SR2 | | |
| Sam | | | | | | |

MP1 SEER (TP1)

AMPH 2

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|---|--|-------------|---|--|---|
| Lun | C Analyses de Fourier | C Réseaux électrique 1 | | TD Analyses de Fourier 1/15 Med Hajji S27 | | |
| | Med Hajji S27 | Nahla ben Hlima S27 | | TD Stockage d'énergie éle 1/15 Bilel Touayti S27 | TP Production d'éne 1/30 Nahla ben Hlima Labo Photov et Eolienne | |
| Mar | C Convertisseurs Statiques | C Stockage d'énergie électrique | | C Machines électriques | C I Techniques de rédaction scientifique | TD Réseaux élec 1 1/15 Nahla ben Hlima S27 |
| | MANSOUR HAJJI S27 | Bilel Touayti S27 | | MANSOUR HAJJI S27 | FATHI GHARSALLI S27 | |
| Mer | | | | C Representation d'Etat | TD Representation d'Etat 1/15 ISKANDER BOULAABI S27 | |
| | | | | ISKANDER BOULAABI S27 | TP Machines électriques 1/15 Système Electrique LABO MACHINE (DGE) | |
| Jeu | TD Convertisseurs Statiques 1/15 MANSOUR HAJJI S27 | C Installatio industrielle | | | TP Inst industrielle 1/15 SABER KRIM Labo shema électrique | |
| | TD Machines électriques 1/15 MANSOUR HAJJI S27 | SABER KRIM S27 | | TD Inst industrielle 1/15 SABER KRIM S27 | TP Convertisseurs Statiques 1/15 Système Electrique LABO ELECTRO- PUISSANCE (DGE) | |
| Ven | C I Anglais scientifiques | C Production d'énergie | | C normalisaion et certification | TD Production d'éne 1/15 Wajdi SAADAOUI S27 | |
| | Khouloud ISSAOUI S27 | Wajdi SAADAOUI S27 | | Samia CHAABANI S27 | | |
| Sam | | | | | | |

MP2 SEER (TP1)

S24

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| Lun | | C Smart Grid Bilel Touayti S24 | | C Efficacité et opt énergétique 1/15 Bilel Touayti S24 | TD Efficacité et opt éné 1/15 Bilel Touayti S24 | TD Smart Grid 1/15 Bilel Touayti S24 |
| | | | | TD Alimen à découpage 1/15 Nahla ben Hlima S24 | TP Bureau d'étude d'élec 1/15 Nahla ben Hlima LABO EEA1(DGE) | |
| Mar | C Efficacité et opt énergétique Bilel Touayti S24 | C Fiabilité des systs Ind Nahla ben Hlima S24 | | C Alimentation à découpage Nahla ben Hlima S24 | C Bureau d'étude d'électricité Nahla ben Hlima S24 | |
| Mer | | C Diagnostic des systs élec ISKANDER BOULAABI S24 | | TD Automate Prog ind et sup Naziha KHLIF S24 | TP Aut Prog ind et sup 1/15 Naziha KHLIF LABO AUTOMATIQUE (DGE) | |
| | TD Diagnostic des systs élec 1/15 ISKANDER BOULAABI S24 | | | | | |
| Jeu | C Automate Prog ind et supervision Naziha KHLIF S24 | TD Conv MN et Filtrage actif MANSOUR HAJJI S24 | | TD Réseaux Électriques 2 1/15 SABER KRIM S24 | C Conv Multiniveaux et Filtrage actif MANSOUR HAJJI S24 | |
| | | | | C Conver mul et filtrage actif 1/15 MANSOUR HAJJI S24 | | |
| Ven | C Industrie 4.0 Wajdi SAADAoui S24 | C Réseaux Électriques 2 SABER KRIM S24 | TD Industrie 4.0 1/15 Wajdi SAADAoui S24 | | C Managemet des projets Samia CHAABANI S24 | |
| | | | | | | |
| Sam | | | | | | |

LN3 GM (TP1)

S22

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|--|--|--|---|---|--|
| Lun | | C Contrôle non destructif Dorra Ghodhbani S22 | | C Droits de travail Radhia FRIDHI S22 | TP Tech de prodn et d'usinage non conv 1/15 LN3 GM (TP1) ATELIER FABRICATION | |
| | TP Elasticité 1/15 Dorra Ghodhbani LABO RDM-MG (DGM) | | | C Techniques de rédaction scientifique FATHI GHARSALLI S22 | | |
| Mar | TP Eléments Finis et simulation 1/15 Dorra Ghodhbani | | | | | |
| | C Fatigue des matériaux et de structure NOAMAN GUERMAZI S22 | C Création d'entreprise Rafika NOUMI S22 | C Droits de l'homme Radhia FRIDHI S22 | | TD Fatigue des matériaux et de structure 1/15 NOAMAN GUERMAZI S22 | |
| Jeu | C Tech de prodn et d'usinage non conv 1/15 FARID KHEDIMI S22 | | Atelier CFAO avancée | | TD Vieillissement des polymères et des composites 1/15 MOHSEN EJDAY S22 | C Eléments Finis et simulation MOHSEN EJDAY S22 |
| | C CFAO avancée 1/15 FARID KHEDIMI S22 | | LABO CFAO(DGM) FARID KHEDIMI | | | |
| | C Elasticité MOHSEN EJDAY S22 | | C Vieillissement des polymères et des composites KARAMA FEHRI S22 | | C Anglais 5 Khouloud ISSAOUI S22 | TD Elasticité 1/15 MOHSEN EJDAY S22 |
| Ven | | | | | | |
| Sam | | | | | | |

LN3 SYS EMB (TP1)

S23

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|---|---|--|---|---|--|
| Lun | Techniques de rédaction scientifique FATHI GHARSALLI S23 | C Anglais 5 ANGLAIS S23 | C Droits de l'homme / Droits de travail Radhia FRIDHI S23 | | TP Techno sans fil pour IoT 1/30 RYM CHEOUR Atelier Telecom | |
| | | C Techno sans fil pour IoT RYM CHEOUR S23 | | C/TD Tech de teste et de validation Basma Yousfi S23 | | TD Techno sans fil pour IoT 1/15 RYM CHEOUR S23 |
| Mar | | C Archi avancée sur puce SAYED MISSAOUI S23 | C Conc de Systèmes embarqués Aymen Rhouma S23 | C Création d'entreprise Rafika NOUMI S23 | TP Mini-projet SE/SoC Aymen Rhouma LABO EEA2(DGE) | |
| Jeu | | TD Conc de Sys embarqués Aymen Rhouma S15 | | C Sys d'exploitation Temps réel Wided SELMI S11 | TP Sys d'exploitation Temps réel 1/30 Wided SELMI Labo INFO 8 | |
| | | TD Conc de Sys embarqués 1/15 walid Nsiri LABO EEA1(DGE) | | TD Archi avancée sur puce 1/15 walid Nsiri S23 | TD Sys d'exploitation Temps réel Wided SELMI S11 | |
| Ven | | C Inst virtuelle et interface 1/15 Zina Guesmi S23 | | | TP Inst virtuelle et interface 1/15 Zina Guesmi LABO EEA1(DGE) | |
| | | | | | TP Archi avancée sur puce 1/15 walid Nsiri LABO EEA1(DGE) | |
| Sam | | | | | | |

LN2 EEA (TP1)

S21

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|---|---|-------------|---|--|---|
| Lun | C Instrum et Métrologie Marwen Boughdiri S21 | TD Arch des Micropro et Microcon Marwen Boughdiri S21 | | C Arch des Micropro et Microcon RYM CHEOUR S21 | C langage C pour l'electronique 1/15 Marwen Boughdiri S21 | TD Instrum et Métrologie 1/15 Marwen Boughdiri S21 |
| | | | | | TD langage C pour l'electronique 1/15 Marwen Boughdiri S21 | |
| Mar | C Automatique ISKANDER BOULAABI S21 | TD Automatique ISKANDER BOULAABI S21 | | Anglais 3 ANGLAIS S21 | TP Automatique 1/30 Basma Yousfi LABO AUTOMATIQUE (DGE) | |
| | | | | | TP Instrum et Métrologie 1/30 Marwen Boughdiri LABO EEA2(DGE) | |
| | | | | | TP Fonctions d'Elec Analo 1/30 Marwen Boughdiri LABO EEA2(DGE) | |
| Mer | Culture d'entreprise Rafika NOUMI S21 | Tech.de Commnication FATHI GHARSALLI S21 | | | | |
| Jeu | | C Traitement du Signal Analogique Moh B Amor S21 | | TD Trait du Signal Analogique Moh B Amor S21 | TP Trait du Signal Analo1/30 Moh B Amor LABO TRAITEMENT DU SIGNAL (DGE) | |
| | | | | | TD Transmission des données Moh B Amor S21 | TD Fonctions d'Electronique Analogique 1/15 Moh B Amor S21 |
| | | | | | TP Trans des données 1/30 Moh B Amor LABO TRAITEMENT DU SIGNAL (DGE) | |
| Ven | C Transmission des données Moh B Amor S21 | C Fonctions d'Electronique Analogique Moh B Amor AMPH1 | | C Progn en Assembleur 1/15 Zina Guesmi S21 | | |
| | | | | TD Prog en Assembleur 1/15 Zina Guesmi S21 | | |
| Sam | | | | | | |

MP1 MITI (TP1)

S25

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|--|---|--|--|--|-------------|
| Lun | C Dynamique des systèmes Dorra Ghodhbani S25 | C Technologies de production HAFEDH DHIFLAOUI S25 | | TD Dynamique des systèmes Dorra Ghodhbani S25 | TP Techn de production 1/30 HAFEDH DHIFLAOUI LABO CFAO(DGM) | |
| | | | | | TP Techn de conception 1/15 HAFEDH DHIFLAOUI LABO CFAO(DGM) | |
| Mar | C Technologies de conception HAFEDH DHIFLAOUI S25 | TD Techn de conception 1/15 HAFEDH DHIFLAOUI S25 | | C Métaux et alliages Rafik M'NASSRI S25 | | |
| | | TD Techn de production 1/15 HAFEDH DHIFLAOUI S25 | | | TD Métaux et alliages 1 15 Rafik M'NASSRI S25 | |
| Mer | C Corrosion et protection des métaux Atef Rebhi S25 | | CI Techniques de rédaction scient FATHI GHARSALLI S25 | | | |
| | | TD Corro et prot des métaux 1/15 Atef Rebhi S25 | | | | |
| Jeu | C MMC et RDM MOHSEN EJDAY S25 | TD Polymère et composite 1/15 KARAMA FEHRI S25 | | CI Fondérie Moulage au sable Faten Fkhih S25 | C Polymères et composites KARAMA FEHRI S25 | |
| | | TD Trait surfaces et revêt 1/15 TAREK HOMRI S25 | | | | |
| Ven | C Céramiques et verres TAREK HOMRI S25 | C Traitements de surfaces et revêtements TAREK HOMRI S25 | | TD MMC et RDM MOHSEN EJDAY S25 | CI Anglais scientifique Khouloud ISSAOUI S25 | |
| Sam | | | | | | |

LN3 TIC

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Lun | | | | | | |
| Mar | | | | | | |
| Mer | | Droit de TIC Radhia FRIDHI | | | | |
| Jeu | C Communication par satellite SAYED MISSAOUI S13 | | | | | |
| Ven | | | | | | |
| Sam | | | | | | |

LN1 ISI

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|
| Lun | | | | TECHNIQUES DE COMMUNICATION FATHI GHARSALLI S01 | | |
| Mar | | | | | | |
| Mer | | | | | | |
| Jeu | | | | | | |
| Ven | | | | | | |
| Sam | | | | | | |

LN1 GLSI

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Lun | | TECHNIQUES DE COMMUNICATION FATHI GHARSALLI Amphi 5 | | | | |
| Mar | | | | | | |
| Mer | | | | | | |
| Jeu | | | | | | |
| Ven | | | | | | |
| Sam | | | | | | |

LN2 TIC

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Lun | | | | | | |
| Mar | | | | | | |
| Mer | TECHNIQUES DE COMMUNICATION FATHI GHARSALLI S12 | | | | | |
| Jeu | | | | | | |
| Ven | | | | | | |
| Sam | | | | | | |

MP2 MITI (TP1)

| | 08:30-10:00 | 10:05-11:35 | 11:35-13:00 | 13:00-14:30 | 14:35-16:05 | 16:10-17:40 |
|-----|---|---|-------------|--|--|-------------|
| Lun | C Management de projets NOAMAN GUERMAZI S16 | C Fatigue des matériaux et CND NOAMAN GUERMAZI S16 | | C Durabilité des polymères et des composites HAFEDH DHIFLAOUI S16 | C Techniques de diagnostic Dorra Ghodhbani S16 | |
| Mar | C Matériaux et techniques textile Atef Rebhi S16 | C Matériaux biodégradables Atef Rebhi S16 | | TD Durabilité des polymères et des composites HAFEDH DHIFLAOUI S16 | TD Matériaux biodégradables 1/15 Atef Rebhi S16 TD Matériaux et techniques textile 1/15 Atef Rebhi | |
| Mer | C Fabrication additive et prototypage FARID KHEDIMI S16 | C Management de la qualité NOAMAN GUERMAZI S16 | | TD Fatigue des matériaux et CND NOAMAN GUERMAZI S16 | C Technique de communication FATHI GHARSALLI S16 | |
| Jeu | C Recyclage et valorisation TAREK HOMRI S16 | TD Matériaux et techniques d'emballage 1/15 KARAMA FEHRI TD Recyclage et valorisation 1/15 TAREK HOMRI S16 | | C Mécanique et mécatronique MP2 MITI (TP1) S16 | TP Mécanique et mécatronique 1/30 MP2 MITI (TP1) TP Techniques dediagnostic 1/30 MP2 MITI (TP1) TP Fabrication additive et prototypage 1/30 MP2 MITI (TP1) | |
| Ven | C Matériaux et techniques d'emballage KARAMA FEHRI S16 | C Technique d'enlèvement de matière non conventionnelles Faten Fkhih S16 | | | | |
| Sam | | | | | | |