

EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIERE INGENIEUR GMQE

SEMESTRE S1- SALLE: 11

Jours fériés

| J Sem | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15 | S16 | S17 | S18 | S19 | S20 | |
|----------|-----------|----|----|----|---------|----|----|----|----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|---------|
| Lundi | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| Mardi | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| Mercredi | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Jeudi | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 |
| Vendredi | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 |
| Samedi | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 |
| Mois | Septembre | | | | Octobre | | | | Novembre | | | | Décembre | | | | Janvier | | | | Février |

| Jour | Heure | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15 | S16 | S17 | S18 | S19 | S20 | | |
|-------------|--|--|----|----|--|--|--|------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-----|--|-----|-----------------|-----|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Lundi | 8H30 à 10H15 | E1M1E: Electrostatique (CM et TD): Pr ALAOUI | | | | CC | E1M1E (CM+TD) | | E2M1: Electromagnétisme | | | | CC | E2M1: Electromagnétisme (CM et TD) Pr ZAZI | | E2M3: Program C | | Semaine de préparation des CF | Contrôles finaux de la SN | Corrections | Délibération de la SN et rattrapage | Vacances de fin de semestre d'automne | Semaine- Rattrapages |
| | 10H30 à 12H15 | E2M3: Programmation C | | | | | E2M3: Programmation C (CM, TD et TP): Pr TMIRI | | | | E2M3: Programmation C Pr TMIRI | | | | | | | | | | | | |
| | 14H15 à 16H | | | | TP Chimie | | TP Chimie des Solutions: Pr TAJOUNTE | | TP Chimie Inorganique: PrTOUACH/BNZOUAK | | | | | TP M6E2 :PrBENZAOUAK/PrTOUACH | | | | | | | | | |
| | 16H15 à 18H | | | | Solutions | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mardi | 8H30 à 10H15 | M2: Mathématiques pour l'ingénieur (CM et TD) Pr JOUDAR | | | | M2: Mathématiques pour l'ingénieur (CM et TD): Pr JOUDAR | | | | M2: (CM et TD) | | | | | | | | | | | | | |
| | 10H30 à 12H15 | M3E1: Analyse numérique (CM et TD): Pr JOUDAR | | | | M3E1: Analyse numérique (CM et TD): Pr JOUDAR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16H15 à 18H | M1E3: Optique (CM, TD): Pr AZOUGAGH | | | | M1E3: Optique (CM, TD): Pr AZOUGAGH | | M1E3: Optique TP Pr AZOUGAGH | | M1E3: Optique TP Pr AZOUGAGH | | | | | | | | | | | | | |
| Mercredi | 8H30 à 10H15 | E1M4: Atomistique (CM et TD): Pr BENABDALLAH | | | | E1M6E:Thermochimie (CM et TD): Pr BENZAOUAK | | | | E1M6E:Thermochimie | | TP Chimie organique: Pr BENABDELLAH | | | | | | | | | | | |
| | 10H30 à 12H15 | | | | | E1M5:Chimie organique (Cours et TD): Pr BENABDALLAH | | | | E1M5:Chimie organique (CM+TD) | | | | | | | | | | | | | |
| | 14H15 à 16H | E1M8: syst d'inform et initiation aux bases de données relation (CM, TD, TP): Pr EL YADARI | | | | E1M8: syst d'inform et initiation aux bases de données relation (CM, TD, TP): Pr EL YADARI | | E3M8 | Pr ABDELLAOUI,A | | TP Chim org solutions aux besoins de l'entreprise Pr ABDELLAOUI,A | | | | | | | | | | | | |
| 16H15 à 18H | E2M8: Technologies web et multimédia (M, TD, TP):PrEL YADARI | | | | E2M8: Technologies web et multimédia (M, TD, TP):PrEL YADARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jeudi | 8H30 à 10H15 | E2M5: Chimie Inorganique (CM et TD): PrTOUACH | | | | E2M5: Chimie Inorganique (CM et TD): PrTOUACH | | M6E2: Cinétique chimique | | M6E2: Cinétique chimique (CM et TD): PrBENZAOUAK | | | | | | | | | | | | | |
| | 10H30 à 12H15 | M7E1: Initiation aux ateliers dissertatifs (CM et TD) | | | | M7E1: Initiation aux ateliers dissertatifs (CM et TD):Pr SALMI | | | | M7E1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14H15 à 16H | | | | | M1E3: Optique TP Pr AZOUGAGH | | | | TP Thermochimie (TP): PrBENZAOUAK/PrTOUACH | | | | | | | | | | | | | |
| 16H15 à 18H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vendredi | 8H30 à 10H15 | M4E2:Chimie des Solutions (CM et TD) | | | | M4E2:Chimie des Solutions (CM et TD): Pr SKALLI | | | | M4E2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10H30 à 12H15 | | | | | | | | | M6E2: Cinétique chimique | | | | | | | | | | | | | |
| | 14H15 à 16H | | | | | M7E1: English for engineering sciences(CM et TD): Issam TOUTATE | | | | M7E1 salle 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 16H15 à 18H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sam | 8H30 à 12H15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |