

Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie Mécanique

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 1^{ère} année - Semestre 1
Local : 23/ Génie Mécanique

| Jour/heure | 8h - 9h30 | 9h30 - 11h | 11h - 12h30 | PAUSE | 13h30 - 15h | 15h-16h30 | |
|------------|---------------------------------------|---------------------------|--|-------|-------------------|----------------------------|--|
| Samedi | | | | | | | |
| Dimanche | Mécanique appliquée Cours, Ammiche | Thermo, cours Bennour | Thermo, TD Bennour | | | BE Guergueb | |
| Lundi | PI Benbraika | MMC cours TD Belkacemi | MDF Cours Bouhelal | | | TP ANA | |
| Mardi | Métrologie Cours Saidi | MDF TD Bouhelal | ELTA cours-TD Leguebedj | | | TP Métrologie Guergueb | |
| Mercredi | Mécanique appliquée TD, Ammiche | Thermo, Cours Bennour | MMC cours Belkacemi GM+GC (amphi 5) | | | TP ANA, Ammiche | |
| | | | | | | TP MDF Latreche-Belhadj | |
| Jeudi | ANA Cours GM+G Mat. S14 Kebli | ANA TD Kebli | Anglais Cours Khebouri | | | TP Thermo Bennour-Attouchi | |
| | | | | | TP ELTA Leguebedj | | |

Légende

UEF111 : Thermo : Thermo-physique et Thermodynamique coef=5+ M

UEF112 : MMC : Mécanique des milieux continus coef=3 + BE : bureau d'études coef=2 + MA : Mécanique appliquée coef : 3

UEM11 : ANA : Analyse numérique appliquée coef = 4 + MET : métrologie coef = 2

UET11 : ANG1 : Anglais Scientifique et Technique 1 coef 1.5 + PI : Propriété Intellectuelle coef = 1.5

UED11 : ELTA Electrotechnique Appliqué ecoef=2 + STA1 Stages et visites d'usines Coef 2

Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie Mécanique

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 2^{ème} année - Semestre 1
Local : 24/ Génie Mécanique

| Jour/heure | 8h - 9h30 | 9h30 - 11h | 11h - 12h30 | PAUSE | 13h30 - 15h | 15h-16h30 | |
|------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|-------------------------------------|--|
| Samedi | | | | | | | |
| Dimanche | CM II Cours Bouaziz-Zeroudi | RDM II Cours-TD Belkacemi | CM II TD (1/15) -Zeroudi | | | BE CM II Gr. 1 Latreche | |
| | | | SMMC2 (1/15) Rechak | | | TP EF Gr. 2 Ammiche-Rechak | |
| Lundi | RDM II (Cours-TD) Belkacemi | E.F. Cours Rechak | Mécatronique Cours | | | TP conversion d'énergie, Bennour | |
| Mardi | C. Energie Cours Bennour | SMMC 2 Cours-TD Sedjal | Complément master: Conférences | | | TP RDM II | |
| | | | | | | Thermique Appliquée Smaili-Bouhelal | |
| Mercredi | C. Energie TD Bennour | E.F (TD) Rechak | Fiabilité-Optimisation Saidi-Kebli | | | TP SMMC2 Sedjal-Rechak | |
| | | | | | | BE CM II Gr. 2 Latreche | |
| Jeudi | Anglais | Th. Appliquée Smaili | Th. Appliquée Smaili | | | TP EF Gr. 1 | |
| | | | | | METLEG Gheffar | | |

Légende

UEF211 : THA(Thermique appliquée) coéf 4 CE (Conversion d'énergie) coéf. 4 EF (Elément finis) coéf. 3

UEF 212 : RDM 2 (Résistance des matériaux coéf. 4 CM II (Construction mécanique II) coéf. 3 SMMC II (Science de métaux et matériaux composites) coéf. 3

UEM21 : FIAB (Fiabilité et optimisation) coéf. 2 MECAT (Mécatronique) coéf. 2

UET21 : ANG3 (Anglais scientifique et technique, Coef. : 1,5) + METLEG (Métrologie légale, Coef. 1,5)

UED 21 : SVU (Stage et visites d'usines, Coef. :2)

Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie Mécanique

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 3^{ème} année - Semestre 1

Local : Salle 25/ Génie Mécanique

| Jour/heure | 8h - 9h30 | 9h30 - 11h | 11h - 12h30 | PAUSE | 13h30 - 15h | 15h-16h30 | |
|------------|--|---|---|-------|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Samedi | | | | | | | |
| Dimanche | Robotique Cours Tazi | Energies renouvelables Cours-TD Smaili-Bouhelal | Energies renouvelables Cours-TD Smaili-Bouhelal | | | TP Robotique Tazi | GEDD, Benaouicha |
| Lundi | Acoustique Cours-TD 1/15 | Combustion Cours Benkoussas | MP Cours Benkoussas | | | | |
| | E. renouvelables Cours-TD 1/15 Smaili-Bouhelal | | | | | | |
| Mardi | Avant-projet Benbraika | FAO/MOCN Cours Zeroudi | Robotique TD Tazi | | | TP FAO/MOCN Zeroudi | |
| Mercredi | M.I. Cours TD Saidi | MP TD 1/15 Benkoussas | Anglais Benkoussas | | | TP Energies renouvelables Bouhelal | |
| | | Combustion TD 1/15 Benkoussas | | | | TP Mécanique de propulsion Benkoussas | TP Maintenance Saidi- Guergueb |
| Jeudi | CM III Cours-TD Belhaneche Bouaziz | CM III Cours Belhaneche Bouaziz | Complément master : Initiation à la recherche | | | | |

Légende

UEF311 : Energies renouvelables coef. 4,5 + Combustion coef. 2,5 + Mécanique de propulsion coef. 3

UEF312 : FAO/MOCN coef. 4 + Maintenance industrielle et acoustique coef. 2 Construction mécanique III coef. 3,5

UEM31 : Robotique coef. 3,5 + Avant projet coef. 2

UET31 : GEDD Gestion des entreprise et développement durable coef=1,5 + ANG5 Anglais technique et scientifique coef= 1.5

UED31 : Satge 5 coef. 2