



| Emploi du temps | | L3 Maintenance industrielle | | Groupe 2 | | Semestre 6 | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--|---|--|------------------------------------|--|
| Horaires | 8h30 --10h15 | 10h15 --12h00 | | 13h00--14h45 | | 14h45--16h30 | |
| Samedi | | | | | | | |
| Dimanche | COURS DDS Mr BOUMRAR Salle H2.2 | Cours MCI Mr BELDI Salle H2.2 | | TD MCI Mr BELDI Salle H2.4 | | TD DDS Mr BOUMRAR Salle H2.4 | |
| Lundi | Cours RA Mr SIAHMED Salle H22 | Cours TDS Mme AMARA Salle H22 | | TD TDS Mme AMARA Salle H2.4 | | TD RA Mr SIAHMED Salle H2.4 | |
| Mardi | Cours et TD TMTH Mr FOUCHANE Salle H2.2 | | | Cours RI / Cours PPP Mr CHERABI / Mr SAHOUI Salle H2.2 | | | |
| Mercredi | Cours Fiabilité / Cours OMPC Mme OUSSIDEHOUM/ Mr AIT BELKACEM Salle H2.2 | | | TP MCI / TP PFC Mr SAMAH / Mr BELGAID, Mr SI AHMED LABO MCI(BASTOS) / Salle infomatique 1 | | | |

DDS : Dynamique des structures

RA : Régulation et asservissement

TMTH : Technologie des machines thermiques et hydrauliques

PPP : Projet professionnel et pédagogique

PFC : Projet de fin de cycle

MCI : Moteur à combustion interne

TDS : Traitement de signal

RI : Robotique industrielle

OMPC : Outils de maintenance préventive conditionnelle

11 FEV. 2022



| Emploi du temps | | L3 Maintenance industrielle | | Groupe 1 | | Semestre 6 | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|
| Horaires | 8h30 --10h15 | 10h15 --12h00 | | 13h00--14h45 | | 14h45--16h30 | |
| Samedi | | | | | | | |
| Dimanche | COURS DDS Mr BOUMRAR Salle H2.2 | Cours MCI Mr BELDI Salle H2.2 | | TD DDS Mr BOUMRAR Salle H2.2 | | TD MCI Mr BELDI Salle H2.2 | |
| Lundi | Cours RA Mr SIAHMED Salle H22 | Cours TDS Mme AMARA Salle H22 | | TD RA Mr SIAHMED Salle H2.2 | | TD TDS Mme AMARA Salle H2.2 | |
| Mardi | Cours et TD TMTH Mr FOUCHANE Salle H2.2 | | | Cours RI / Cours PPP Mr CHERABI / Mr SAHOUI Salle H2.2 | | | |
| Mercredi | Cours Fiabilité / Cours OMPC Mme OUSSIDEHOUM/ Mr AIT BELKACEM Salle H2.2 | | | TP MCI / TP PFC Mr SAMAH / Mr BELGAID, Mr SI AHMED LABO MCI(BASTOS) / Salle infomatique 1 | | | |

DDS : Dynamique des structures
 RA : Régulation et asservissement
 TMTH : Technologie des machines thermiques et hydrauliques
 PPP : Projet professionnel et pédagogique
 PFC : Projet de fin de cycle

MCI : Moteur à combustion interne
 TDS : Traitement de signal
 RI : Robotique industrielle
 OMPC : Outils de maintenance préventive conditionnelle

11 FEV 2022