



Filière GMSA - 2ème Année

Version provisoire 16 septembre 2024

Salle 2.4

Année Universitaire : 2024/2025 - Session d'Automne

| | 08h30 | 10H30 | 12h30 | 14h30 | 16h30 | 18h30 |
|----------|---|--|---|--|--|-------|
| LUNDI | M35 - Hydraulique industrielle et pneumatique (SE03-SE11) Pr. J. EL HAINI | | M32 (2) - Théorie des mécanismes et machines (SE01-SE7) Pr. A. SAKA | | | |
| | TP- M35 - Hydraulique industrielle et pneumatique (SE12- SE13) Gr.1 Pr. J. EL HAINI Atelier Mécanique | | M32 (1) - Systèmes de transmission de puissance (SE08-SE13) Pr. A. SAKA | | | |
| MARDI | M33 (2) - Electronique non linéaire (SE05-SE09) Pr. Y. CHAIBI | | M34 (2) - Microcontrôleur Avancé (SE02-SE04) (Cours) Pr. Y. EL AFOU | | | |
| | TP - M33 (2) - Electronique non linéaire (SE10 -SE12) Pr. Y. CHAIBI | | TP M34 (2) - Microcontrôleur Avancé (SE05-SE07) Gr2 (SE08-SE10) Gr1 Pr.Y. EL AFOU | | | |
| MERCREDI | M31 - Régulation Industrielle (SE01-SE9) Pr. M. ALFIDI | M31 - Régulation Industrielle (SE01-SE10) Pr.M. ALFIDI | | TP - M35 - Hydraulique industrielle et pneumatique (SE12- SE13) Gr.3 Pr. J. EL HAINI Atelier Mécanique | | |
| | TP - M31 - Régulation Industrielle (SE11-SE13) Gr1 Pr.M. ALFID | | TP - M31 - Régulation Industrielle (SE11-SE13) Gr2 Pr. M. ALFIDI | | | |
| JEUDI | TP M33 (1) - Machines électrique Gr 1 - (SE 05-SE08) Pr. Gr 2 (SE 9-SE13) Pr. ATELIER Électrotechnique | | M38 (2) - Anglais (SE01-SE08) Pr. ACHEHBAR | | M38 (1) - LC Français (SE01-SE08) Pr. NASRI | |
| | | | TP- M35 - Hydraulique industrielle et pneumatique (SE12- SE13) Gr.2 Pr. EL HAINI Atelier Mécanique | | | |
| | | | TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr.1 Pr. Atelier API | | | |
| VENDREDI | TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr. 2 Pr. Atelier API | | M37 (1) - Gestion financière (SE01-SE13) Salle 1.4 Pr: ALLA | | M37 (2) - Gestion fiscale (SE01-SE13) Salle 1.4 Pr:ALLA | |
| | TP M33 (1) - Machines électrique Gr 3 (SE 09-SE13) Pr. ATELIER Électrotechnique | | | | | |
| | TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr.3 Pr. Atelier API | | | | | |
| SAMEDI | Langue Allemande Pr. (SE3-SE10) Salle 1.4 | Module GMSA36 Projet 1 : Analyse d'un système mécatronique (SE01-SE13) | | M34 (1) - API (SE01- SE05) (Cours/TD) Pr. CHALH | | |