

3ème année Génie Mécatronique et systèmes Intelligents- Emploi du temps (Version provisoire) / S1 de l'année 2024/2025

	8h30 – 10h20	10h35 – 12h25	14h30 – 16h20	16h35 – 18h25
Lundi	Algorithmique et Programmation en Python Cours /TD /TP : S1-S12 M. SELMANI Atelier 7	Algorithmique et Programmation en Python Cours /TD /TP : S1-S12 M. SELMANI Atelier 7	Programmation Orientée Objet en C++ TP: G1 S4 - S7 TP: G1 S10 - S13 M. SAISSI Atelier 7	Programmation Orientée Objet en C++ TP: G2 S4 - S7 TP: G2 S10 - S13 M. SAISSI Atelier 7
2&éMardi	Conception des systèmes mécaniques Cours/TD : S1-S11 M. BENHAMMOU Salle 13-14	Conception des systèmes mécaniques Cours/TD : S1-S11 M. BENHAMMOU Salle 13-14	Programmation Orientée Objet en C++ Cours: S1-S13 M. SAISSI Atelier 8	Programmation Orientée Objet en C++ TD: S6-S7 TD : S11-S13 M. SAISSI Atelier 8
Mercredi	Technologie Numérique Cours/TD : S1-S10 M. Bousseta Salle 17	Technologie Numérique Cours/TD : S1-S10 M. Bousseta Salle 17	TP Conception des systèmes Mécaniques G1 S10 et S12 G2 S11 et S13 M. BENHAMMOU	
Uytra »'(Jeudi	Langues Etrangères (Anglais) S1-S13 MME : EL ATRI Salle 17	Systèmes Analogiques Avancés Cours/TD : S1-S11 M. GALADI Salle 17	TP Systèmes Analogiques Avancés G1A : S7 S8 S9 M. GALADI TP Technologie Numérique G1B : S7 S8 S9 M. Bousseta TP Systèmes Analogiques Avancés G1B : S10 S11 S12 M. GALADI TP Technologie Numérique G1A : S10 S11 S12 M. BOUSSETA	
			TP Systèmes de Mesure G2A : S7 S8 S9 M. EL-ABIDI	TP Systèmes de Mesure G2B : S7 S8 S9 M. EL-ABIDI
Vendredi	Systèmes de mesure et conception expérimentale Cours/TD : S2-S11 ----- TP conception expérimentale Semaine 13 M. EL-ABIDI salle 13-14	Systèmes de mesure et conception expérimentale Cours/TD : S2-S12 M. EL-ABIDI Salle 13-14	TP Systèmes Analogiques Avancés G2A : S7 S8 S9 M. GALADI TP Technologie Numérique G2B : S7 S8 S9 M. BOUSSETA TP Systèmes Analogiques Avancés G2B : S10 S11 S12 M. GALADI TP Technologie Numérique G2A : S10 S11 S12 M. Bousseta	
			TP Systèmes de Mesure G1A S7 S8 S9 M. EL-ABIDI	TP Systèmes de Mesure G1B S7 S8 S9 M. EL-ABIDI
Samedi	Systèmes Analogiques Avancés Cours/TD : S2-S11 M. GALADI Salle 17	Langues Etrangères (Français) S1-S13 M. Jakib		