

**3<sup>ème</sup> année Génie Industriel**  
**Emploi du temps – 1<sup>er</sup> Semestre de l'année universitaire 2023/2024 (VERSION PROVISOIRE)**

	8h30 – 10h20	10h35 – 12h25	14h30 – 16h20	16h35 – 18h25
Lundi	Gestion d'entreprise S1-S13 Salle 18 M. S. ELHIDAOUI	Gestion d'entreprise S1-S14 Salle 18 M. S. ELHIDAOUI	Sciences des matériaux 1 Cours : S1-S14 M. ABOURICH Salle 9	Sciences des matériaux 2 Cours : S1-S9 M. LKHRISSI / Salle 9
				Sciences des matériaux 1 Cours : S12-S14 M. ABOURICH / Salle 9
Mardi	Dessin assisté par Ordinateur DAO Cours : S1-S8 / TD : S9-S10 M. BENHAMMOU / Salle 9	Conception des systèmes Mécaniques Cours : S1-S8 / TD : S9-S10 M. BENHAMMOU / Salle 9	Analyse numérique S1-S12 M. OUAFIK / Salle 18	Analyse numérique S1-S12 M. OUAFIK / Salle 18
	TP Dessin assisté par Ordinateur DAO M. BENHAMMOU / S11-S14		Programmation graphique (GUI) TP : GA : S13 -S14 M. SAISSI / Atelier 8	Programmation graphique (GUI) TP : GB : S13 -S14 M. SAISSI/ Atelier 8
Mercredi	Electronique Analogique Cours : S1-S14 M. GALADI Amphi B / Salle 13-14	Thermodynamique appliquée- phénomènes de transfert S1-S14 M. KRIRAA / Salle 9	TP Analyse numérique : S5-S8 / M. OUAFIK TP Sciences des matériaux / M. ABOURICH / GA-S9-11 – GB- S12-14	
			Programmation graphique (GUI) TP : GB : S9-S11 M. SAISSI / Atelier 8	Programmation graphique (GUI) TP : GA : S12-S14 M. SAISSI / Atelier 8
Jeudi	Electronique numérique TD : S2-S11 M. BOUSSETA Salle 9	Thermodynamique appliquée- phénomènes de transfert S1-S14 M. KRIRAA / Salle 9	Programmation graphique (GUI) Cours : S1-S9 M. SAISSI	Programmation graphique (GUI) Cours : S1- S9 M. SAISSI
	Programmation graphique (GUI) Cours : S12-S14 M. SAISSI / Atelier 8		TP: GA : S10- S14 / Atelier 8	TP: GB : S10- S14 / Atelier 8
Vendredi	Electronique Analogique S3-S10 / M. GALADI Salle 18	Electronique numérique Cours : S1-S11 M. BOUSSETA Salle 9	TP Électronique Analogique M. GALADI GB1 : S6, S8 TP Electronique numérique M. BOUSSETA GB1 : S5, S7, S9 TP Électronique Analogique M. GALADI GB2 : S11, S13 TP Electronique numérique M. BOUSSETA GB2 : S10, S12, S14	
	TP Électronique Analogique M. GALADI GA1 : S12, S14 TP Electronique numérique M. BOUSSETA GA2 : S10, S12, S14 TP Thermo appli-phénomènes de transfert / M. KRIRAA GA1 : S9			
Samedi	TP Électronique Analogique M. GALADI GA2 : S10, S12 TP Electronique numérique M. BOUSSETA GA1 : S10, S12, S14 TP TAT / M. KRIRAA / GB1:S5 / GB2 : S6 / GA1:S7 / GA2 : S8			

