

Département Génie Industriel

4<sup>e</sup> année Génie Mécatronique et systèmes intelligents  
Emploi du temps du 2<sup>e</sup> semestre de l'année 2025/2026

	8h30 – 10h25	10h35 – 12h30	14h30 – 16h25	16h35 – 18h30
Lundi	<b>Informatique Embarquée</b> S14-S24 (32C, 12TD, 8Tp) Mme Zayrit / Salle 20	<b>Informatique Embarquée</b> S14-S24 (32C, 12TD, 8Tp) Mme ZAYRIT / Salle 20	<b>TP Circuits programmables</b> S21-S22 G1 S23-S24 G4 M. Selmani / Atelier 7	
	<b>TP Informatique Embarquée</b> S25-S26 G1 Mme Zayrit / Atelier 7		<b>TP Informatique Embarquée</b> S25-S26 Mme Zayrit / Atelier 7	
Mardi	<b>Maintenance 4.0</b> S14-S23 (30C, 10TD, 12Tp) M. Benhammou / Salle 20	<b>Maintenance 4.0</b> S14-S23 (30C, 10TD, 12Tp) M. Benhammou / Salle 20	<b>TP Circuits programmables</b> S21-S22 G3 ; S23-S24 G4 M. Selmani / Atelier 7	
	<b>TP Maintenance 4.0</b> S24-S26 M. Benhammou / Salle 20		<b>TP Capteurs intelligents industriels et chaîne d'acquisition</b> S23-S25 G1 Mme Zayrit	
Mercredi	<b>Circuits programmables</b> S14-S23 (32C, 12TD, 8Tp) M. Selmani / Salle 20	<b>Circuits programmables</b> S14-S24 (32C, 12TD, 8Tp) M. Selmani / Salle 20	<b>Langues étrangères (Anglais)</b> S15-S22 M. Belfkih/ Salle 20	<b>Langues étrangères (Français)</b> S14-S21 M. Chakir / Salle 20
Jeudi	<b>Capteurs intelligents industriels et chaîne d'acquisition</b> S14-S23 (28C, 12TD, 12Tp) M. Ouldzira / salle 20	<b>Capteurs intelligents industriels et chaîne d'acquisition</b> S14-S23 (28C, 12TD, 12Tp) M. Ouldzira / salle 20	<b>Management des entreprises et de projets</b> S14-S24 (22CM+22TD) M. Kafi / Salle 18	
	<b>TP Capteurs intelligents industriels et chaîne d'acquisition</b> S24-S26 G2 Mme Zayrit		<b>Management des entreprises et de projets</b> S14-S24 (22CM+22TD) M. Kafi / Salle 18	
Vendredi	<b>Management intègre qualité, sécurité et environnement</b> S14-S26 (30CM+20AP) M. Bounit / Salle 18	<b>Management intègre qualité, sécurité et environnement</b> S14-S26 (30CM+20AP) M. Bounit / Salle 18	<b>Mini projet</b>	
Samedi				