



18/09/2025

**EMPLOI DU TEMPS / SEMESTRE 5 / A.U. 2025-2026**  
**NIVEAU : LICENCE 3 : AUTOMATIQUE-Groupe 01**

J \ H	8h...9h30	9h30...11h	11h...12h30	12h30...14h	14h..15h30	15h30...17h
<b>Dimanche</b>	<b>PROG. C++ (C) S. AMIRA-BIAD S03</b>	<b>LOG-SIM (C) I.BOURAOUI S03</b>	<b>MPMC (C) A.ZIBRA S03</b>		<b>EP (TP) SG11/SG12 LABO. LOGIQUE</b>	
<b>Lundi</b>		<b>CSL (C) H. BOUBERTAKH S03</b>	<b>EP (C) M. CHELABI S03</b>		<b>MPMC (TP) SG12/SG11 SALLE INF. 08 (MP)</b>	
<b>Mardi</b>	<b>CSL (TP) / Toutes les 02 semaines SALLE INF. 08</b>			<b>NC (C) H. BOUDJEDIR S03</b>	<b>PROG. C++ (TP) Toutes les 03 semaines SALLE INF. 10</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>CSL (TD) H. BOUBERTAKH S03</b>	<b>EP (TD) M. CHELABI S03</b>	<b>MIS (C) D. SAIFIA S03</b>		<b>MIS (TP) Toutes les 02 semaines SALLE INF. 08</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>MPMC (TD) A.ZIBRA S03</b>	<b>MPMC (TD) A.ZIBRA S03</b>	<b>SE(C) M. OUAAR S03</b>			

MPMC : micro-processeurs et micro-contrôleurs/ CSL : commande des systèmes linéaires/ MIS : modélisation et identification des systèmes/EP :électronique de puissance/ PROG. C++ : programmation en C++/NC : normes et certifications/ SE: sécurité électrique/ LOG-SIM : Logiciel de simulation /S03, S11,12= salles 03, 11 et 12 du bloc 03.



18/09/2025

**EMPLOI DU TEMPS / SEMESTRE 5/A.U. 2025-2026**  
**NIVEAU : LICENCE 3 : AUTOMATIQUE-Groupe 02**

H J	8h...9h30	9h30...11h	11h...12h30	12h30...14h	14h..15h30	15h30...17h
<b>Dimanche</b>	<b>PROG. C++ (C) S. AMIRA-BIAD S03</b>	<b>LOG-SIM (C) I.BOURAOUI S03</b>	<b>MPMC (C) A.ZIBRA S03</b>		<b>MPMC (TP) SG22/SG21 SALLE INF. 08 (MP)</b>	
<b>Lundi</b>	<b>MPMC (TD) A.ZIBRA S11</b>	<b>CSL (C) H. BOUBERTAKH S03</b>	<b>EP (C) M. CHELABI S03</b>		<b>EP (TP) SG21/SG22 LABO. LOGIQUE</b>	
<b>Mardi</b>	<b>CSL (TP) / Toutes les 02 semaines SALLE INF. 08</b>			<b>NC (C) H. BOUDJEDIR S03</b>	<b>PROG. C++ (TP) Toutes les 03 semaines SALLE INF. 10</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>EP (TD) M. CHELABI S11</b>	<b>CSL (TD) H. BOUBERTAKH S11</b>	<b>MIS (C) D. SAIFIA S03</b>		<b>MIS (TP) Toutes les 02 semaines SALLE INF. 08</b>	
<b>Jeudi</b>		<b>MPMC (TD) A.ZIBRA S03</b>	<b>SE (C) M. OUAAR S03</b>			

MPMC : micro-processeurs et micro-contrôleurs/ CSL : commande des systèmes linéaires/ MIS : modélisation et identification des systèmes/EP: électronique de puissance/ PROG. C++ : programmation en C++/NC : normes et certifications/ SE: sécurité électrique / LOG-SIM : Logiciel de simulation/S03, S11,12= salles 03, 11 et 12 du bloc 03.