



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département d'électronique
 Spécialité : AUTOMATIQUE

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا
 قسم الالكترونك



Master 1- AII Semestre 2

2024-2025

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13H-14H	14h00 - 15h30	15h45- 17h15
DIM	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels (c) H 16 BENOURET	S.N.L (TD) Gr1 RAMDANI H16 P.A-API (TD) Gr2 BENOURET H6	S.N.L (TD) Gr2 RAMDANI H16 P.A-API (TD) Gr1 H6 BENOURET	Pause	Systèmes Embarqués et systèmes TP GR1/GR2 Boudrahem INFO 3	Systèmes Embarqués et systèmes TP GR1/GR2 Boudrahem INFO 3
LUN	Programmation avancée des API (C) BENOURET ELN 1	S.N.L (TP) Gr1/G2 RAMDANI Info 3 P.A-API (TP) Gr1/GR2 LAB API BENOURET	S.N.L (TP) Gr 1/GR2 RAMDANI Info 3 P.A-API (TP) Gr1/GR2 LAB API BENOURET			
MAR	Electronique Appliquée TD Gr 2 Salle 31 BENSAKER Systèmes Embarqués et systèmes TD GR1 BOUDRAHEM H16	Electronique Appliquée TD Gr1 SALLE 31 BENSAKER Systèmes Embarqués et systèmes TD GR2 BOUDRAHEM H16	S.N.L (C) Ramdani H16		S.N.L (C) Ramdani H16	
MER	C.O.O TP GR1/ GR2 BEKAIK salle INFO 3	Conception orientée objet (C) BEKAIK H16	Electronique Appliquée (C) H5 BEKAIK		E.A TP Lab 3 GR 1/Gr2 HARHOUD	E.A TP Lab 3 GR 1/Gr2 HARHOUD
JEUDI						
SAMEDI	Sureté de Fonctionnement Cours DECOUVERTE EN LIGNE DEBBACHE	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours DEBBACHE TRANSVERSALE EN LIGNE	Imagerie et Vision Industrielle (C) DECOUVERTE MECHOUAK			