



E M P L O I D U T E M P S (S2)

Formation : Master (M1) Spécialité : Microélectronique (MICRO)

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	Pause	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
DIMANCHE	Eléments d'IA appliquée TD/TP	Dispositifs. PV. (C) M.DRIF AST 29	Dispositifs. PV. (TD) M.DRIF AST 29		TP Caractérisation des SC/ TP Dispositifs photovoltaïques CHABANE R SI3	
LUNDI		Tec. de Caract. des Dispo. SC (C) R.CHABANE AST31	Tech. de Caract. des Dispo. SC (TD) R. CHABANE AST31		Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires C F. KEBAILI AST30	Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires TD F. KEBAILI AST30
MARDI	Phys. des Compo. SC2 (C) T.ZOUACHE AST31	Phys. des Compo. SC2 (TD) T.ZOUACHE AST31	Conception des circuits intégrés analogiques MOS I.BOUCHAMA AST26		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité I.BOUCHAMA G.S	Conception des circuits intégrés analogiques MOS TP I.BOUCHAMA LABO/SI3
MERCREDI	Phys. des Compo. SC2 (C) T.ZOUACHE AST16	TP Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires T. ZOUACHE SI8	TP Phys. des Compo. SC2 T. ZOUACHE SI8		Eléments d'IA appliquée Cours	