		Module 1 - Langues et Sciences humaines 1 A5INGGIA-S05U01LSH1							Module 2 - Electrotechnique - Electronique ASINGIIA-S05U02ELEL				Module 3 - Mécanique Energétique				Module 4 - Automatique					Module 5 - Pilotage des systèmes discrets et distribués						Module 6 - Programmation et outils logiciels de l'automaticien						LV2 - facultatif				
		Anglais		RSE	Orga entreprises	Comptab ilité FAPSA			Electrotechnique Electronique			onique	Méca. Méca. Syst. 1 Syst. 2		Conception mécanismes		Sign. Syst.			Domaines applicatifs		Calculateurs embarqués		Méthode de pilotage des systèmes discrets		Systèmes distribués		Langage C		Matlab		Labview		Allemand		Espa	Espagnol	
3	23/2024 3A IIA - mestre 5	P1	P2	P1	P2	P1	P1	P2	P1	P2	P1	P1	P1	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P1	P1	P2	P2	P1	P1	P1	P1	P2	P2	P1	P2	P1	P2	
		DS	DS	СС	DS	DS	СС	СС	DS	TP	СС	TP	DS	DS	DS	TP	DS	DS	TP	SOUT	POSTER	DS	ТР	DS	TP	DS	TP	DS	TP	DS	TP	DS	TP	DS	TP	DS	DS	
6	22103293						17,500						12,000																									
7	22103494						17,500						14,750																									
11	22103532						18,000						19,500																									
1	22103539						17,000						17,500																									
12	22103650						17,000						16,500																									
3	22104593						17,000						20,000																									
5	22105738						17,000						12,000																									
4	22106578						14,000						18,000																									
16	22302378						13,500						9,000																							<u> </u>		
2	22303097						13,500						1,500																							<u> </u>		
9	22303112						13,500						17,000																							<u> </u>		
8	22303155						17,000						14,500																							<u> </u>		
10	22303905						14,000						6,500																							<u> </u>		
13	22304122						17,000						16,000																							<u> </u>		
14	22304199						17,500						8,500																							<u> </u>		
15	22305055						17,500						4,500																						<u>, </u>	1		