



**Filière : Automatique**

**Cycle : Master**

**Spécialité : Automatique et Informatique Industrielle**

**Semestre : S1**

### Liste des matières

Code	Matière	Coefficient	Crédit	Unité d'Enseignement
IA711	Systèmes Linéaires Multivariables	3	6	<b>Fondamentale</b> Code : IAF71 Crédits : 10 Coefficients : 5
IA712	Traitement du signal	2	4	
IA721	Association convertisseurs-machines	2	4	<b>Fondamentale</b> Code : IAF72 Crédits : 8 Coefficients : 4
IA722	Optimisation	2	4	
IA741	Réseaux et protocoles de communication industrielle	2	3	<b>Méthodologique</b> Code : IAM71 Crédits : 9 Coefficients : 5
IA742	TP Systèmes Linéaires Multivariables	1	2	
IA743	TP Traitement du signal/ TP Optimisation	1	2	
IA744	TP Association convertisseurs-machines	1	2	
IA771	Tendances en technologie avancée 1	1	1	<b>Découverte</b> Code : IAD71 Crédits : 2 Coefficients : 2
IA772	Applications automatiques dans la société 1	1	1	
IA701	Anglais technique et terminologie	1	1	<b>Transversale</b> Code : IAT71 Crédits : 1 Coefficients : 1

**Responsable de spécialité : Prof. BENYAHIA B.**



## Liste des étudiants

N°	Nom et prénoms	
1	ABBES HIDAYAT-AMINA	SOUS-GROUPE 01
2	ANIBA MAHDI	
3	BELHADJ YOUSOUF	
4	BELHOCINE BILAL	
5	BELKHITER NOUR EL HOUDA	
6	BELMEKKI ABDELHADI	
7	BENNAI ABDELAZIZ	
8	BENSBA FARES	
9	BENZEMRA DJAFAR	
10	BOUHADI MOHAMMED MOKHTAR	
11	CHADOULI NOUHA	
12	CHAIF DJEWED	
13	CHETTIBA MESSAOUD	
14	DAHMANI SOMIA	
15	FOUFOU ILYES	
16	GHELLAI OMAR ABDERREZAK MONCEF	
17	KATSWANGA WILLARD	
18	KEBBATI MOHAMMED HOUSSEM EDD	

19	DJEHLANE ABOULYAKDANE	SOUS-GROUPE 02
20	GHERBI MOHAMMED	
21	HALAFI HANAE	
22	KECHIOUCH AYMEN	
23	KEFIF WAHIBA	
24	KROUCHI AHMED CHOUKRI	
25	LAZAR HADIL	
26	MAMOUNE MOHAMED REDA	
27	MAZOU SANA FATIMA ZAHRA	
28	MEKELLECHE MANAL	
29	MOUSSA BOUDJEMA MOHAMMED ABDESSAMED	
30	RACHEDI IBRAHIM KHALIL	
31	RAHAL MOHAMMED	
32	REZOUG INAS	
33	SEKKAL MOHAMMED HEBRI	
34	TABET-AOUL BOUMEDIENE	
35	TOUMI FATIMA	
36	ZEMIRLI-TANI YUCEF KARIM	



## EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE DES ENSEIGNEMENTS

### ANNEE UNIVERSITAIRE 2021/2022

AUTO	M1	S1	All	G11	
	<b>DIMANCHE</b>	<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>
<b>09h00-10h00</b>	IA711 COURS BENYAHIA B. B105	IA722 COURS BENSALAH C. B105	IA711 TD BENYAHIA B. B105	IA742/IA744 TP/TP LABINF02/ LME1	IA741/ IA741 COURS/ TP BENKHALED M. LABINF01
<b>10h00-11h00</b>	IA711 COURS BENYAHIA B. B105	IA722 TD BENSALAH C. B105	IA743/IA743 TP/TP LABINF01/LABINF 03	IA742/IA744 TP/TP LABINF02/LME1	IA741/ IA741 COURS/ TP BENKHALED M. LABINF01
<b>11h00-12h00</b>	IA712 COURS HANDOUZI W. B105	IA721 COURS YACOUBI B. B105	IA743/IA743 TP/TP LABINF01/LABINF 03	IA742/IA744 TP/TP LABINF02/LME1	
<b>12h00-13h00</b>	IA712 TD HANDOUZI W. B105	IA721 TD YACOUBI B. B105		IA742/IA744 TP/TP LABINF02/LME1	
<b>14h00-15h00</b>					
<b>15h00-16h00</b>					
<b>16h-17h</b>					
<b>17h00-18h00</b>	IA701 COURS MALTI A. <b>TEAMS</b>	IA771 COURS BENSALAH C. <b>TEAMS</b>		IA772 COURS HANDOUZI W. <b>TEAMS</b>	

**IA741** : Réseaux et protocoles de communication industrielle, BENKHALED M.

**IA742** : TP Systèmes Linéaires Multi-variables, KHEDIM Z.

**IA743** : TP Traitement du signal, HANDOUZI W.

**IA743** : TP Optimisation, BENSALAH C.

**IA744** : TP Association convertisseurs-machines, YACOUBI B.