

Version du 15/9

Groupes et binômes

Groupe A	Groupe B	Groupe C
Israël - Julien	Petros - Christ	Majid - Mohamed
Bartosz - Younes	Maxime - David	Giuseppe - Sami
	Laurent - Yassin	Dawid - Malik

Rem : Il y a ici une modification de binômes établis le 11/9 (→ Bartosz – Younes et Laurent – Yassin)

Planning spécifique aux plages 2h du jeudi (à l'horaire en robotique)

	10/9	17/9	24/9	1/10	8/10	15/10	22/10	29/10	12/11	19/11	26/11
Jeudi	Ev Rob.	/	Au	Ev Rob.	Au	Au	Ev Rob.	Au	Au	Ev Rob.	Rééval / SIPS

Planning des vendredis – par manip

	11/9	18/9	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	13/11	20/11	27/11
Groupe / Manip Robotique	C R1	/	A R1	B R1	C R2	A R2	B R2	C R3	A E2	B Au3	Sips 4
Groupe / Manip Auto	B Au1	/	C Au1	A Au1	B Au2	C Au2	A Au2	B E3	C Au3	A E3	
Groupe / Eval et/ou remed.	A R3	/	B E1	C E1	A E1	B E2	C E2	A Au3	B R3	C E3	

Remarque : L'ordre de la séquence est un peu modifiée les 3 dernières semaines pour assurer d'avoir R3 avant Au3 pour tous.

Planning des vendredis – par groupe

	11/9	18/9	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	13/11	20/11	27/11
Groupe A	R3	/	R1	Au1	E1	R2	Au2	Au3	E2	E3	Sips 4
Groupe B	Au1	/	E1	R1	Au2	E2	R2	E3	R3	Au3	
Groupe C	R1	/	Au1	E1	R2	Au2	E2	R3	Au3	E3	

Détail des manipulations :

Robotique :

- R1 Alimentation mesures encodeur et contrôle de sens
http://jpochet.inraci.be/documents/cours/recueil_manips.pdf
Manip 1
- R2 Contrôle du sens par relais et boutons
http://jpochet.inraci.be/documents/cours/recueil_manips.pdf
Manip 2
- R3 Réalisation PCB interface wago)
http://jpochet.inraci.be/documents/cours/manip7_test_interface_wago.pdf
Manip 7

Labo automatismes :

- Au1 Reprise en main de la mini-usine 1 (fluidsim)
http://jpochet.inraci.be/documents/cours/manip1_mini1.pdf
Manip 1
- Au2 Premiers pas avec l'API Wago
http://jpochet.inraci.be/documents/cours/manip5_prise_en_main_wago.pdf
Manip 5
- Au3 Programmation par wago de la mini-usine1 (Wago)
http://jpochet.inraci.be/documents/cours/manip8_mini1.pdf
Manip 8