

Légende :	Cours (amphi)	Travaux dirigé	Salle machine
-----------	---------------	----------------	---------------

Semaine	Date	8:30-10:30	10:45-12:45	16:00-18:00 (cours)
5	29 Jan.			C1: Introduction + Exemples Overview + Historique G. Bailly (24.25.101)
6	5 Feb	CCU J. Eagan (14.24.105)	PyQt G. Bailly (14.24.105)	C2: Processeur humain G. Bailly (24.25.101)
7	12 Feb	CCU Exercice J. Eagan (14.24.105)	PyQt Tp Interface Salle Machine G. Bailly (14.15.509)	C3 Acquisition de compétence Transfer de compétences G. Bailly (24.25.101)
8	19 Feb	CCU cours J. Eagan	CCU TD (table group) proto TD (tables en groupe de préférence) J. Eagan	C4: Pointage et commandes (input) G. Bailly (24.25.101)
9	26 Feb		PyQt (Graphique) Cours + TP G. Bailly (14.15.408)	C5: Perception; Modele de perception visualisation d'information J. Eagan (24.25.101)
10	5 Mars		Android James Eagan (14.15.509)	C6: Entrée de texte et interaction gestuelle G. Bailly (24.25.101)
11	26 Mars	Evaluation contrôlée G. Bailly (14.15.509)	Cours + TP G. Bailly (14.15.509)	C7. Interaction gestuelle G. Bailly (24.25.101)
14	2 Avril		Interaction gestuelle G. Bailly (14.15.509)	C8. IHM & IA G. Bailly (24.25.101)
15	9 Avril		Finalisation du TP TP G. Bailly (14.15.509)	C9: Arduino G. Bailly (24.25.101)
19	16 avril		Arduino TP G. Bailly (14.15.509)	C10: IHM & Robotique G. Bailly (24.25.101)
20	10-mai	Soutenance de projets (13:45-18h) J. Eagan + G. Bailly (24.34.102)		
22	21 Mai			EXAM