

	uc	CTD 1uc/semaine	Travail à faire pour le CTD	Labo 2uc/semaine
P2	1	Chapitre 2: Point de vue du Grafcet (poly p7 à 16 + diaporamas)	Cours: chapitres 3 et 4 à voir avant Exos 6.1 et 6.2 p56	Entretien 2: sommatif (un rapporteur par équipe - 3 équipes) Câblage pendant la première uc (relais de sécurité obligatoire) Version: celle qui est motorisée
P2	2	Chapitre 3: Syntaxe (poly p7 à 16 + diaporamas) Chapitre 4: Règles d'évolution (poly p31 à 38 + diaporamas)	Cours: chapitre 5 à voir avant Répondre aux propositions p47 et p49 avant le CTD. Exos au choix	Finir le programme unity Pro du godet Choix et adaptation du matériel de labo (vétrins, distributeurs, relais, pupitre...)
P2	3	Chapitre 5: Structures (poly p39 à 55 + diaporamas) Hiérarchisation des grafkets (p50 et p51) réalisée en CTD	Révisions de l'ensemble du cours en préparation du test moodle	Inventorier les entrées/sorties du projet Définir leurs adressages Créer ses variables sous Unity Pro Les câbler et les tester avec les tables d'animation
P2	4	Test 4 moodle (coeff 2) - Inventorier les entrées/sorties - Réalisation d'un grafcet unique	Projet: - adressage des variables - editsab: grafcet unique	Entretien 3: formatif (6 équipes selon besoin) - Câblage des entrées/sorties - Vérification avec les tables d'animation d'entrées/sorties
P2	5	Projet pas de pèlerin: - Présentation d'une structure hiérarchisée - Tâches à identifier - Réalisation de grafkets hiérarchisés - Solution ne cherchant pas à optimiser le temps de cycle		Entretien 4: sommatif (un rapporteur par équipe - 3 équipes) Câblage pendant la première uc avec le relais de sécurité Programme Unity Pro - Version Unique
P2	6	Test 5 moodle (coeff 2) Projet pas de pèlerin: - Réalisation de grafkets hiérarchisés - Solution cherchant à optimiser le temps de cycle	Projet: - editsab: grafkets	Entretien 4: sommatif (un rapporteur par équipe - 3 équipes) Câblage pendant la première uc avec le relais de sécurité Programme Unity Pro - Version optimisée
P2	7	ZG2		
P2	8	ZG2		