Semaine débutant le	Nature séance	Contenu des séances		
02/09 Semaine Q1	4h Cours Mardi 16h 18h et Jeudi 16h 18h (salle 201)	Présentation Exercices de calcul SLCI : exos 1 à 3 A faire : Exercices de calcul SLCI : exos 4 et 5 Exercices de calcul SLCI : fin Cours intro à l'automatique linéaire		
09/09	4h cours mardi16h 18h et jeudi 10h 12h (salle 201)	Cours modélisation SLCI jusqu'à diapo 20 Exercices modélisation SLCI : exos 1 à 3 Cours modélisation SLCI jusqu'à diapo 22 Exercices modélisation SLCI : exos 4 (Q3) A faire : Lire Cours Etude Des Systèmes (pdf et ppt) sur cahier de prépa, travailler Exercices EDS et évaluation 2022 2023 avec corrigés. Bilan semaine du 07/10.		
16/09	2h TD Mardi 16h 18h ou Jeudi 16h 18h (salle 201)	 Cours modélisation SLCI jusqu'à diapo 31 Exercices modélisation SLCI : exos 4 (Q4), 5 et 6 (Q3) A faire : Lire Cours Etude Des Systèmes (pdf et ppt) sur cahier de prépa, travailler Exercices EDS et évaluation 2022 2023 avec corrigés. Bilan semaine du 07/10. Exercices modélisation SLCI : exos 6 (fin) 		
23/09	2h cours mardi 16h 18h (salle 201)	 Exercices modélisation SLCI: exos 6 (fin) et 7 A faire: Lire Cours Etude Des Systèmes (pdf et ppt) sur cahier de prépa, travailler Exercices EDS et évaluation 2022 2023 avec corrigés. Bilan semaine du 07/10. Problèmes modélisation SLCI: Pb1(jusqu'à Q8) 		
30/09	2h TD Mardi 16h 18h ou Jeudi 16h 18h (salle 201)	 Problèmes modélisation SLCI : Pb1 Cours modélisation SLCI jusqu'à diapo 35 A faire : Lire Cours Etude Des Systèmes (pdf et ppt) sur cahier de prépa, travailler Exercices EDS et évaluation 2022 2023 avec corrigés. Bilan semaine du 07/10. 		
	2h cours mardi 16h 18h (salle 201)	Cours synthèse Etude des systèmes Cours modélisation SLCI jusqu'à diapo 47 Exercices modélisation SLCI : exo 8 A faire : Problèmes modélisation SLCI : Pb2		
07/10	DS1 mercredi 09/10 14h 16h Salle 151	 Programme du DS: Etude des systèmes (chaines info et NRJ + Sys ML) et Modélisation SLCI (cours jusqu'à Chapitre 8.3.1 (page 17) inclu). Tableau des transformées de Laplace fourni. Décomposition en éléments simples (cas n°1) à connaître. Les autres cas seront donnés en annexe du sujet de DS si besoin. Calculatrice autorisée. Aucun document autorisé Se préparer en travaillant le sujet d'une année antérieure + corrigé sur cahier de prépa (rubrique exos corrigés) 		
14/10	2h TD Mardi 16h 18h ou Jeudi 16h 18h (salle 201)	Problèmes modélisation SLCI : Pb2 Exercices modélisation SLCI : exo 9 (Q1) A faire : finir exercice 9 des Exercices modélisation SLCI		
	Vacances de toussaint DM1: Pb 3 des Problèmes modélisation SLCI. A rendre le mardi 5/11.			

Lycée Claude Fauriel Page 1 sur 5

1 51	11051	Coston Teansee Sti 2024 2025		
04/11	2h cours mardi 16h 18h (salle 201)	Correction DS Exercices modélisation SLCI: exos 9 (fin) et 10 (Q8) A faire: Exercices modélisation SLCI: exo10 (fin) Problèmes modélisation SLCI: Pb4 jusqu'à Q5		
11/11 Lundi férié	2h TD Mardi 16h 18h ou Jeudi 16h 18h (salle 201)	Exercices modélisation SLCI: exo 10 (fin) Correction DM TD problèmes modélisation SLCI: Pb4 (Q7) A faire: Problèmes modélisation SLCI: Pb4 (fin) Lire cours Outils de la Mécanique jusqu'à chapitre 6 inclus Exercices Outils de la Mécanique: exos 1 et 2		
18/11	2h cours mardi 16h 18h (salle 201)	 TD problèmes modélisation SLCI : Pb4 (fin) Cours OdM jusqu'à diapo 7 (changt base à refaire) A faire : Lire cours Outils de la Mécanique jusqu'à fin Exercices Outils de la Mécanique : exos 6 et 7 (si possible) 		
	2h TD Mardi 16h 18h ou Jeudi 16h 18h (salle 201)	Cours OdM jusqu'à fin Exercices Outils de la Mécanique : exos 6 et 7 Cours intro à la modélisation cinématique jusqu'à diapo 7 A faire : Lire cours intro à la modélisation cinématique jusqu'à page 3 et faire Q7		
25/11	DS2 mercredi 27/11 14h 16h Salle 151	 Programme du DS: Etude des systèmes (chaines info et NRJ + Sys ML) et Modélisation SLCI (cours jusqu'à Chapitre 8 (page 22) inclu). Tableau des transformées de Laplace fourni. Décomposition en éléments simples (cas n°1) à connaître. Les autres cas seront donnés en annexe du sujet de DS si besoin. Calculatrice autorisée. Aucun document autorisé Pas d'élément du cours Outils de la Mécanique Se préparer en travaillant le sujet d'une année antérieure + corrigé sur cahier de prépa (rubrique exos corrigés) 		
02/12	2h cours mardi 16h 18h (salle 201)	Cours intro à la modélisation cinématique jusqu'à fin A faire: cours intro à la modélisation cinématique: cours intro à la modélisation cinématique: exo 7 page 12 à finir exo (vérin mécanique) page 4		
09/12	2h TD Mardi 16h 18h ou Jeudi 16h 18h (salle 201)	Correction DS Cours intro à la modélisation cinématique : exo 7 page 12 TD exercices cinématique : exos 1, 2 et 3 (Q4) A faire : TD exercices cinématique : exos 3(fin)		
16/12	2h cours mardi 16h 18h (salle 201)	TD exercices cinématique : exo 3 (fin) Cours cinématique jusqu'à diapo 21		
Vacances Noel: proposition de DM2 Sujets modélisation cinématique + Python sur cahier de prépa. Rendu des copies si vous le voulez à mon adresse mail (voir CdP) Corrigés disponibles sur cahier de prépa				
06/01	2h cours Mardi 16h 18h (salle 201) DS3 mercredi 08/01 14h 17h Salle 151	Cours cinématique jusqu'à diapo 27 TD exercices cinématique : exos 4, 5 A faire : exo 6 des exercices de cinématique Programme du DS : • Etude des systèmes (chaines info et NRJ + Sys ML) • Modélisation SLCI (cours jusqu'à Chapitre 9 inclu) • Outils de la mécanique : Tout sauf les torseurs. Il faut savoir faire des figures de projection planes et savoir projeter un vecteur		

Lycée Claude Fauriel Page 2 sur 5

281	Progr	S21 S21
		• Introduction à la cinématique : graphe des liaisons, schéma
		cinématique (à la lecture). Pas de schéma cinématique à dessiner mais
		connaître méthode par fermeture géométrique
		• Pb stationnaire (f(x)=0) sous Python: dichotomie, newton
		Tableau des liaisons normalisées donné si besoin Tableau des transferrations de Landon formi si besoin
		Tableau des transformées de Laplace fourni si besoin Proposition (1) Automotive de Laplace fourni si besoin
		• Décomposition en éléments simples (cas n°1) à connaître. Les
		autres cas donnés en annexe du sujet de DS si besoin.
		Calculatrice autorisée.
	2h cours	TD exercices cinématique : exos 6, 7
13/01	mardi 16h 18h	Cours cinématique jusqu'à diapo 32
	(salle 201)	A faire : Pb1 des problèmes de cinématique
	21 TD	Correction DS
	2h TD	TD Problèmes cinématique : Pb 1
20/01	Mardi 16h 18h ou	TD Exercices cinématique : exo 9
	Jeudi 16h 18h	Cours cinématique jusqu'à diapo 33
	(salle 201)	A faire : exos 10 des Exercices de cinématique
	Fin sem	estre : Bonne continuation aux optants info
	2h cours avec Mp2i	TD Exercices cinématique : exo 10, 11 et 12
	Mercredi 10h 12h	TD Problèmes cinématique : Pb 3 (Q7)
27/01		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
27/01	(salle 201)	A faire: finir Pb 3 des problèmes de cinématique
	2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	TP Modélisation SLCI et Cinématique : 1/9
	2h TD	TD Problèmes cinématique : Pb 3 (fin)
	Mercredi 10h 12h	TD Exercices cinématique : exo 13
0.0.40.0	ou Jeudi 16h 18h	Cours cinématique jusqu'à fin
03/02	(salle 201)	A faire : Pb 5 des problèmes de cinématique
	2h TP lundi 16h 18h	
	(mimard 114)	TP Modélisation SLCI et Cinématique : 2/9
		TD Problèmes cinématique : Pb 5
	2h cours	TD Exercices cinématique : exo 14
	Mercredi 10h 12h	A faire:
10/02	(salle 201)	Compléter le Cours synthèse sur les mécanismes au crayon de papier
	2h TP lundi 16h 18h	
	(mimard 114)	TP Modélisation SLCI et Cinématique : 3/9
	(1
		Correction Interro
	2h TD	Cours synthèse sur les mécanismes jusqu'à diapo 10
	Mercredi 10h 12h	A faire:
17/02	ou Jeudi 16h 18h	• Traiter les 2 illustrations fin du Cours synthèse sur les mécanismes
17/02	(salle 201)	• Travailler le sujet de DS d'une année antérieure + corrigé sur cahier de
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	prépa (rubrique exos corrigés)
	2h TP lundi 16h 18h	
	(mimard 114)	TP Modélisation SLCI et Cinématique : 4/9
		Vacances d'hiver
		TD exercices modélisation SLCI : exo 11 et 12 (Q2)
	2h Cours	Cours Modélisation SLCI jusqu'à diapo 66
	Mercredi 10h 12h	A faire si possible :
	(salle 201)	TD exercices modélisation SLCI : exo 12 (fin)
	, , ,	• TD problèmes modélisation SLCI : Pb 4(fin) et
10/03	2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	TP Modélisation SLCI et Cinématique : 5/9
	(IIIIIIaiu 114)	Programme du DS :
	DS4 mercredi 12/03	• Calculatrice autorisée.
	14h 17h	 Etude des systèmes (chaines info et NRJ + Sys ML)
	Salle 151	 Outils de la mécanique : Tout. Il faut savoir faire des figures de
	Saile 131	*
		projection planes et savoir projeter un vecteur.

Lycée Claude Fauriel Page 3 sur 5

1PS1	1 TUGI	ession realisee SII 2024 – 2025 S21			
		 Introduction à la cinématique : Tableau des liaisons non donné. Graphe des liaisons, schéma cinématique (à la lecture). Pas de schéma cinématique à dessiner mais connaître méthode par fermeture géométrique Cinématique. Tout y compris les torseurs cinématiques Pb stationnaire (f(x)=0) sous Python : dichotomie, newton Méthode d'Euler (résolution d'équa diff) sous Python 			
17/03	2h TD Mercredi 10h 12h ou Jeudi 16h 18h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h	Correction DS TD exercices modélisation SLCI: exo 12 (fin) TD problèmes modélisation SLCI: Pb 5 (Q8) A faire: Lire Cours performances des systèmes asservis et traiter le Pb1 des Problèmes performances des systèmes asservis TD Problèmes modélisation SLCI: Pb5 (fin)			
24/03	2h cours Mercredi 10h 12h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	TP Modélisation SLCI et Cinématique : 6/9 TD problèmes modélisation SLCI : Pb 5 (fin) Cours Performances des systèmes asservis jusqu'à diapo 19 TD problèmes Performances SLCI : Pb 1 (Q1) A faire : • TD problèmes Performances SLCI : finir Pb1 • Relire Cours performances des systèmes asservis TP Modélisation SLCI et Cinématique : 7/9			
31/03	2h TD Mercredi 10h 12h ou Jeudi 16h 18h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	TD problèmes Performances SLCI : Pb 1 (fin) et 3 (Q3) A faire : • TD problèmes Performances SLCI : finir Pb3 et faire Pb4 • Relire Cours performances des systèmes asservis (Chapitre 4) TP Modélisation SLCI et Cinématique : 8/9			
07/04	2h cours Mercredi 10h 12h (salle 201)	Cours Modélisation SLCI (diapos 67 à 70) Cours Performances des systèmes asservis (fin) TD problèmes Performances SLCI: Pb3 (fin) et Pb4 Cours Statique: action méca de pesanteur TD exercices de statique: exo 1 (pas fini) A faire: • TD exercices de statique: exos 1 (fin) et 2 • Lire cours Statique chapitre 1.3.2.: action hydro			
14/04	(mimard 114) 2h TD Mercredi 10h 12h ou Jeudi 16h 18h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114) DS5 mercredi 16/04 14h 17h Salle 151	TP Modélisation SLCI et Cinématique : 9/9 Cours Statique : action hydro TD exercices de statique : exos 1 à 3 (Q9) A faire : • TD Problèmes de statique : Pb N°1 TP Modélisation SLCI : synthèse asservissement sous Scilab (Q10) Programme du DS : • Calculatrice autorisée. • Etude des systèmes (chaines info et NRJ + Sys ML) • Modélisation SLCI (tout) et Performances des systèmes asservis • Pb stationnaire (f(x)=0) sous Python : dichotomie, newton • Méthode d'Euler (résolution d'équa diff) sous Python			
	Vacances de printemps :				
05/05 Jeudi 8 mai	2h cours Mercredi 10h 12h (salle 201)	Correction DS Anim Coulomb TD exercices de statique : exos 3 (fin) à 5 A faire : • Lire l'ensemble du Cours Statique détaillé (sur CdP)			

Lycée Claude Fauriel Page 4 sur 5

31	110g1	ession realisee 511 2024 – 2025 S21	
	2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	TP Modélisation SLCI : synthèse asservissement sous Scilab (fin)	
12/05	2h TD Mercredi 10h 12h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	Correction Pb1 statique Cours jusqu'à statique graphique TD exercices de statique : exos 6 et 7 (Q3 pas finie) A faire : • TD exercices de statique : exo 7 à finir • TD Problèmes de statique : Pb N°2 et 3 TP Modélisation Statique et cinématique : Sinusmatic	
19/05	2h cours Mercredi 10h 12h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	TD exercices de statique : exos 7 (fin) TD Problèmes de statique : Pb N°2 et 3 (Q1 bis) A faire : • TD Problèmes de statique : Pb N°3 (fin) • TD exercices de statique : exo 8 TP Modélisation Statique : 1/4	
26/05 Jeudi ascension	2h cours Mercredi 10h 12h (salle 201)	TD Problèmes de statique : Pb N°3 (fin) TD exercices de statique : exo 8 et 9 (Q1) A faire : • TD exercices de statique : exo 9 (fin) • TD Problèmes de statique : Pb N°4	
	(mimard 114) 2h cours	TP Modélisation Statique : 2/4 TD exercices de statique : exos 9 (fin) et 10	
02/06	Mercredi 10h 12h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114) DS6 mercredi 04/06 14h 18h Salle 151	A faire si possible : TD Problèmes de statique : Pb N°4 TP Modélisation Statique : 3/4 TOUT	
09/06 Lundi de pentecôte	2h TD Mercredi 10h 12h ou Jeudi 16h 18h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114)	TD exercices de statique : 11 et 12 TD problèmes de statique : Pb 5 (Q4) A faire : • TD Problèmes de statique : Pb N°5 TP Modélisation Statique : 2/4	
16/06	2h cours Mercredi 10h 12h (salle 201)	TD problèmes de statique : Pb 5 (fin)	
	2h TP lundi 16h 18h (mimard 114) 2h cours	TP Modélisation Statique : 4/4	
23/06	Mercredi 10h 12h (salle 201) 2h TP lundi 16h 18h (mimard 114) 6h cours vendredi 27/06 8h 12h 14h 16h	Stage Mines Stage Mines Cours et TD SED combinatoires et séquentiels	
(salle 201 a priori) De bonnes vacances à tous			

Lycée Claude Fauriel Page 5 sur 5