

| <i>Semaine débutant le</i> | <i>Nature séance</i> | <i>Contenu des séances</i> |
|----------------------------|---|---|
| 02/09 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Présentation Exercices de calcul SLCI : exo 1 (Q1) A faire : Exercices de calcul SLCI : exo 1 (fin) et exo 2 |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Exercices de calcul SLCI : fin sauf Q3 exo7 |
| 09/09 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Cours intro à l'automatique linéaire Cours SCLI jusqu'à diapo 9 Exercices modélisation SLCI : exo 1 A faire : Exercices modélisation SLCI : exo 2 |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Cours intro à l'automatique linéaire Cours SCLI jusqu'à diapo 20 Exercices modélisation SLCI : exos 3 A faire : Lire Cours modélisation SLCI jusqu'à chapitre 5 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 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Cours SCLI jusqu'à diapo 21 Exercices modélisation SLCI : exos 4 (Q2) A faire : Exercices modélisation SLCI : exos 4 (Q3) |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Exercices modélisation SLCI : exos 3 et 4 (fin) Cours SCLI jusqu'à diapo 30 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 |
| 23/09 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Cours SCLI jusqu'à diapo 31 Exercices modélisation SLCI : exos 5 et 6 (Q3) A faire : Finir exo 6 |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Exercices modélisation SLCI : exos 6 (fin) et 7 (Q1) A faire : <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Exercices modélisation SLCI : exo 7 (fin) Cours SCLI jusqu'à diapo 35 |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Problèmes modélisation SLCI : Pb1 (Q17) A faire : <ul style="list-style-type: none"> • 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 (fin) |
| 07/10 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Problèmes modélisation SLCI : Pb1(fin) Cours SCLI jusqu'à diapo 45 |

| | | |
|---|---|--|
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Cours Etudes des systèmes Exercices modélisation SLCI : exo 8 A faire : Problèmes modélisation SLCI : Pb2 (jusqu'à Q8 si possible) |
| | 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). <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Correction DS Problèmes modélisation SLCI : Pb2 (Q5) A faire : Problèmes modélisation SLCI : Pb2 (fin) |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Problèmes modélisation SLCI : Pb2 (fin) Cours SCLI jusqu'à diapo 47 |
| Vacances de toussaint DMI : Pb 3 des Problèmes modélisation SLCI. A rendre le mardi 5/11 | | |
| 04/11 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Exercices modélisation SLCI : exos 9 et 10 (Q1) A faire : Exercices modélisation SLCI : exo 10 (fin) |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Correction DM Exercices modélisation SLCI : exo 10 (Q7) A faire : <ul style="list-style-type: none"> • Exercices modélisation SLCI : exo 10 (fin) • Problèmes modélisation SLCI : Pb4 |
| 11/11 Lundi férié | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Exercices modélisation SLCI : exo 10 (fin) Cours SCLI jusqu'à diapo 50 Problèmes modélisation SLCI : Pb4 (Q1) A faire : <ul style="list-style-type: none"> • Problèmes modélisation SLCI : Pb4 (fin) |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Problèmes modélisation SLCI : Pb4 (Q6) A faire : <ul style="list-style-type: none"> • Lire cours Outils de la Mécanique jusqu'à chapitre 6 inclus • Exercices Outils de la Mécanique : exos 1 et 2 |
| 18/11 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | Problèmes modélisation SLCI : Pb4 (fin) Cours Outils de la Mécanique jusqu'à diapo 5 |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | Cours Outils de la Mécanique jusqu'à diapo 7 Exercices Outils de la Mécanique : exos 1 à 5 A faire : <ul style="list-style-type: none"> • Lire cours Outils de la Mécanique jusqu'à chapitre 7 inclu • Exercices Outils de la Mécanique : exo 6 |
| 25/11 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | |
| | DS2 mercredi 27/11 14h 16h Salle 151 | |

| | | |
|---|---|--|
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | |
| 02/12 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | |
| 09/12 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | |
| 16/12 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | |
| Vacances Noel DM2 : | | |
| 06/01 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | |
| | DS3 mercredi 08/01 14h 17h Salle 151 | |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | |
| 13/01 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | |
| 20/01 | 1h TD Mardi 10h 11h ou Mardi 11h 12h (salle 210) | |
| | 1h de Cours Vendredi 10h 11h (salle 210) | |
| Fin semestre : Bonne continuation aux optants info | | |