

Apogée

Université Toulouse III - Paul Sabatier

Calendrier des épreuves

Demandeur : AFSI120

Lopes d'Andrade Marilyne

CALENDRIER : Calendrier FSI Master 1 Semestre 1 - CT

PERIODE : FSI_SEM_1

Version d'étape : EMEAIE 171 M1 SIGNAL IMAGERIE ET APPLICATIONS AUDIO-VIDEO, MEDICALES

| DATE | H. DEB | EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE | DUREE | SALLE | LOCALISATION | EFFECTIF | SURVEILLANT | T-TEMPS |
|------------|----------------|---|-------|---------------------|--|----------|-------------|---------|
| | H. FIN | | | | | | | |
| 11/01/2021 | 08h00 09h30 | EMEAT1R1E2 Process. logiciels traitem. signal CT | 1h30 | DAURAT | Amphi DAURAT U3-1 Bâtiment U3 | 34 | | |
| 11/01/2021 | 10h30 12h30 | EMEAT1N1E2 Traitement des images CT | 2h00 | FERMAT STIELTJES | Amphi FERMAT Bâtiment 1A Amphi STIELTJES Bâtiment 1A | 46 46 | oui | |
| 13/01/2021 | 08h00 09h30 | EMEAT1L1E1 Outils scientifiq pour la métrologie CT | 1h30 | DENJOY | Amphi DENJOY U1-2 Bâtiment U1 | 49 | oui | |
| 14/01/2021 | 08h00 10h00 | EMEAT1J1E2 Systèmes Linéaires à temps continu 1 CT | 2h00 | DAURAT MOLLIARD | Amphi DAURAT U3-1 Bâtiment U3 Amphi MOLLIARD Bâtiment 4A | 38 47 | oui | |
| 14/01/2021 | 08h00 09h30 | EMEAT1K1E3 Traitement numerique du signal CT | 1h30 | DEBROGLIE FRENET | Amphi DE BROGLIE U2-2 Bâtiment U2 Amphi FRENET U2-3 Bâtiment U2 | 39 39 | oui | |
| 14/01/2021 | 10h30 12h00 | EMEAT1O1E3 Signaux et systemes CT | 1h30 | DEBROGLIE FRENET | Amphi DE BROGLIE U2-2 Bâtiment U2 Amphi FRENET U2-3 Bâtiment U2 | 40 40 | oui | |
| | | EMEAT1A2E2 Communication CT | 2h00 | | | | oui | |
| | | EMEAT1B1E3 Tech et implement de metho num CT | 2h00 | | | | oui | |
| | | EMEAT1F1E3 Instrumentation et chaîne de mesure CT | 1h30 | | | | | |

| DATE | H. DEB H. FIN | EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE | DUREE | SALLE | LOCALISATION | EFFECTIF | SURVEILLANT | T-TEMPS |
|------|------------------|--|-------|-------|--------------|----------|-------------|---------|
| | | EMEAT1I1E2 Microcontrôleur CT | 1h30 | | | | oui | |
| | | EMEAT1P1E2 Intro à l'exploit stat de données CT | 1h30 | | | | | |
| | | EMEAT1Q1E3 Sys Electro non lineaires PLL & Appli CT | 2h00 | | | | | |