

Filière: **Master GNSS** - Semestre : **S1** _Rattrapage - Année Universitaire : **2021/2022 (STD 08)**

| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-------------------------------|---|---|--|----|----|----|---|----|----|----|----|
| Lundi 14/03/2022 | | | <p>M6 Mécanique Lagrangienne et Képlérienne : Application aux technologies GNSS EL Yamani DIAF</p> | | | | <p>M4 Informatique pour GNSS Anas EL Ansari</p> | | | | |
| Mardi 15/03/2022 | | | <p>M5 Calcul de grilles Mustapha Assalmi</p> | | | | <p>M3 Anglais Scientifique Boujamaa ELkouy</p> | | | | |
| Mercredi 16/03/2022 | | | <p>M1 Géodésie Mathématique et Physique EL Yamani DIAF</p> | | | | <p>M2 Capteurs électronique, Antennes et Canaux de propagation BOUHADDA Mohamed</p> | | | | |
| Jeudi | | | | | | | | | | | |
| Vendredi | | | | | | | | | | | |
| Samedi | | | | | | | | | | | |



Filière: **Master GNSS** - Semestre : **S3-Rattrapage** - Année Universitaire : **2021/2022 (STD 08)**

| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-------------------------------|---|---|--|----|----|----|---|----|----|----|----|
| Lundi 14/03/2022 | | | M14 Théorie de l'information et de codage Nabil Kannouf | | | | M15 Analyses des données de Positionnement de GNSS M. Hamidi | | | | |
| Mardi 15/03/2022 | | | M17 la théorie et la pratique du gestion Position Satellite (GPS)GNSS EL Yamani DIAF | | | | M13 communication Analogique et Numérique pour les Signaux GNSS EL Yamani DIAF | | | | |
| Mercredi 16/03/2022 | | | M16 Systèmes de Télécommunication en GNSS BOUHADDA Mohamed | | | | M18 Physique de l'Atmosphère: Applications aux Satellites GNSS Mohammed Azzouz | | | | |
| Jeudi | | | | | | | | | | | |
| Vendredi | | | | | | | | | | | |
| Samedi | | | | | | | | | | | |



Dr. El Yamani DIAF
Coordinateur du Master:
Sciences et technologies de
Systèmes Mondiaux de Navigation
par Satellites (GNSS)