

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université Dr Moulay Tahar de Saida
 Faculté de Technologie
 Département d'Electronique

Spécialité : Instrumentation Biomédical
 Niveau : 2^{ème} Année Master
 Année Universitaire : 2021-2022

PLANNING DE SEMESTRE S3 (2 M RT) (?? étudiants)
Salle 17

| | Samedi | | Dimanche | | Lundi | | Mardi | Mercredi | Jeudi |
|---------|---|--|--|--|--|---|--|--|---|
| 08h-10h | Vidéo et Audio sur IP (C) Meddah | | Technologie Web (C) Guendouz | | Rx sans fil & Rx mobile (TP G2) Bouchenak | TV Num (TP G1) Berber ??? | TV Num (C) Berber ???? Amphi A3 | Crypto & Sécurité Rx (C) Bouyeddou | Rx sans fil & Rx mobile (C) Bouchenak Amphi A3 |
| 10h-12h | Vidéo et Audio sur IP (TD) Meddah | | Technologie Web (TD) Guendouz | | Rx sans fil & Rx mobile (TP G1) Bouchenak | TV Num (TP G2) Berber ??? | | Crypto & Sécurité Rx (TD) Bouyeddou | Rx sans fil & Rx mobile (TD) Bouchenak Amphi A3 |
| 13h-15h | VoIP (TP G2) Meddah | Technologie Web (TP G1) Guendouz | VoIP (TP G1) Meddah | Technologie Web (TP G2) Guendouz | R. Doc & concep memo(C) Chami Amphi A3 | Compatibilité électromagnétique (C) Arzeg | Rx sans fil & Rx mobile (C) Bouchenak Amphi A4 | Crypto & Sécurité Rx (TP G1) Bouyeddou | Crypto & Sécurité Rx (TP G2) Bouyeddou |
| 15h-16h | | | | | Réseaux de capteurs sans fils A.Ouessai | | | | |

Responsable de Spécialité : B. Bouyeddou