



Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis
Département Génie Industriel & Physique Appliquée

A.U : 2020-2021

Semestre : S 1

Classe : M2 Phys.

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

| | 8H30 10H00 | 10H15 11H45 | 13H30 15H00 | 15H15 16H45 |
|-----------------|--|--|--|----------------|
| LUNDI | C/S: Optoélectronique H. Essaidi A223 | C/S: Tech. de caractérisation M. A. Zaibi A223 | TD/15: Optoélectronique H. Essaidi A223 | |
| MARDI | C/S: Capteurs S. Touihri A223 | TD/15: Capteurs Touihri A223 | CI/S: Energie photovoltaïque M.A. Zaibi A223 | |
| MERCREDI | CI/S: Elaboration Mme Chiraz A223 | C/S: Phys. Hétérostructures A. Melliti A223 | | |
| JEUDI | C/S: Hydrogène et énergie C. Khaldi A223 | TP: Atelier Chiraz et Tounsi A223 | | |
| VENDREDI | C/S: Matériaux pour l'énergie C. Khaldi A223 | TD/15: Matér. pour l'énergie C. Khaldi A223 | C/S: Projet pédagogique Sameh et Gmati A223 | |
| SAMEDI | C/S: Polymères conducteurs S. Azizi A223 | TD/15: Polymère./ Hétérostruct. S. Azizi et Melliti A223 | | |

Fait à Tunis, le 24/09/2020