

EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master en Systèmes Embarqués et Robotique

Semestre -3 Année universitaire : 2020/2021

UNIVERSITE ABDELMALEK ESSADI
FACULTE DES SCIENCES ET
TECHNIQUES
AL HOCEIMA



| | 08h30 | 10h30 | 10h30 | 12h30 | 14h00 | 16h00 | 16h00 | 18h00 | | |
|-----------------|--|-------|--|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| Lundi | La sécurité fonctionnelle dans les systèmes embarqués Pr Nabil EL AKCHIOUI | | La sécurité fonctionnelle dans les systèmes embarqués Pr Nabil EL AKCHIOUI | | | | | | | |
| Mardi | Système Embarqué: Applications et mise en œuvre Pr. Faiza Dib | | Système Embarqué: Applications et mise en œuvre Pr. Faiza Dib | | Algorithmique avancée et calcul haute performance Pr. EL GHALBZOURI Mohammed | | Algorithmique avancée et calcul haute performance Pr. EL GHALBZOURI Mohammed | | | |
| Mercredi | | | | | Electronique Avancé Pr. Nabil Benaya | | Electronique Avancé Pr. Nabil Benaya | | | |
| Jeudi | | | | | capteurs intelligents, bus et communications Pr. Nabil EL AKCHIOUI | | capteurs intelligents, bus et communications Pr. Nabil EL AKCHIOUI | | | |
| Vendredi | | | | | 14h00 | 15h30 | 15h30 | 17h00 | 17h00 | 18h30 |
| | | | | | Modelisation et commande de systèmes articulés, commande force position Pr. Faiza Dib | | Modelisation et commande de systèmes articulés, commande force position Pr. Faiza Dib | | Modelisation et commande de systèmes articulés, commande force position Pr. Faiza Dib | |
| | 08h30 | 10h30 | 10h30 | 12h30 | 14h00 | 16h00 | 16h00 | 18h00 | | |

