

Année Académique: 2022/2023 Domaine: Sciences et Technologies
Filière: optique et mécanique de précision
Spécialité: mécanique fine
Niveau: Master 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: قرار رقم 1078 المؤرخ في N°

PV de délibération dette - Semestre 1 - 2022/2023

| | | A00F0001M | | | | A00F0002M | | | | A00M0001M | | | | A00M0002M | | | | A00T0001M | | | Crédits du Semestre | Moyenne du Semestre |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|-----------|--|------------|-----------|---|------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-----------|----|---------------------|---------------------|
| | | analyse cinématique des mécanismes | analyse dynamique des mécanismes | Moyenne UE | Crédit UE | cfao 1 | conception des mécanismes de précision | Moyenne UE | Crédit UE | techniques optiques de contrôle et d'ajustage | Moyenne UE | Crédit UE | méthodes numériques | traitement du signal en mécanique | Moyenne UE | Crédit UE | anglais technique | Moyenne UE | Crédit UE | | | |
| 1 - ATALLAH BOUTHAINA | 181835070946 | 6.5 | 10.6 | 8.55 | 05 | 6.4 | 13.3 | 9.36 | 04 | 11.1 | 11.1 | 03 | 10.8 | 10.1 | 10.45 | 06 | 15.0 | 15.0 | 02 | 20 | 9.79 | |

Nombre total des étudiants: 1

Nombre total étudiants admis: 0

Nombre des étudiants n'ayant pas validé 1

Le: 16-03-2023

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....