

RESULTATS DE L'ORIENTATION EN MASTER**A : Spécialité Nanophysique****Nombre de places à pourvoir : 16****Nombre de demandes reçues : 13**

Les demandes ont été étudiées selon :

- La conformité des diplômes avec le Master.
- Les résultats obtenus par le candidat.
- Les capacités d'accueil et d'encadrement dans la spécialité demandée.

**Liste des dossiers retenus : 13**

| No | Nom / Prénom | Diplôme |
|----|---------------------------|-------------------------------|
| 1 | SALEM Rayan | Licence Physique Fondamentale |
| 2 | MESSAD Kenza | Licence Physique Fondamentale |
| 3 | BOUGUERFA Yahia | Licence Physique Fondamentale |
| 4 | IFTICENE Lotfi | Licence Physique Fondamentale |
| 5 | IBOUASMENE Lylia | Licence Physique Fondamentale |
| 6 | SI TAYEB Haoua | Licence Physique Fondamentale |
| 7 | EL GAOUBI Mohamed Oulhadj | Licence Physique Fondamentale |
| 8 | BOUCHAREB Houria | Licence Physique Fondamentale |
| 9 | AZZOUG Abelkrim | Licence Physique Fondamentale |
| 10 | OUKACI Gaia | Licence Physique Fondamentale |
| 11 | CHAMI Boualem | Licence Physique Fondamentale |
| 12 | AIT BELKACEM Kamilia | Licence Physique Fondamentale |
| 13 | BOUTALEB Arezki | Licence Physique Fondamentale |

B : Spécialité Physique Médicale**Nombre de places à pourvoir : 4****Nombre de demandes reçues : 14**

Les demandes ont été étudiées selon :

- La conformité des diplômes avec le Master.
- Les résultats obtenus par le candidat.
- Les capacités d'accueil et d'encadrement dans la spécialité demandée.
- **Les critères pédagogiques arrêtés conjointement avec le partenaire du secteur socio-économique (Hôpital Chahids Mahmoudi).**

Liste des dossiers retenus : 4

| No | Nom / Prénom | Diplôme |
|----|--------------------|-------------------------------|
| 1 | AIROUCHE Fadhma | Licence Physique Fondamentale |
| 2 | MAKHALE Masehle | Licence Physique Fondamentale |
| 3 | HANNACHI Amina | Licence Physique Fondamentale |
| 4 | AIT HAMOU Mustapha | Licence Physique Fondamentale |
| 5 | MATLAMA Mpho Hilda | Licence Physique Fondamentale |