**Procès-verbal d’admission en Master 1– Génie des Procédés, spécialité Génie pharmaceutique**

**Tableau 1: Candidats retenus master 1 génie pharmaceutique**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Nom | Prénom | Date de naissance | Année de BAC\_N° d'inscription BAC | Diplôme | Niveau\_ Spécialité demandé | MC | Décision |
| 01 | MORGHAD | Houari Boumediene | 1996-09-21 | 2015\_35049469 | Licence génie des procédés | Master 1 Génie pharmaceutique | 11.1 | Retenu |
| 02 | AOUIDJ | ABDELHAK | 2002-11-20 | 2020\_33018330 | Licence génie des procédés | Master 1 Génie pharmaceutique | 9.1 | Retenu |
| 03 | TELDJOUNE | Faicel | 1996-08-20 | 2015\_33027005 | Licence génie électronique | Master 1 Génie pharmaceutique | 6.1 | Retenu |
| 04 | SAYAH | Imane Bouchra | 2001-06-13 | 2021\_33019672 | Licence en chimie | Master 1 Génie pharmaceutique | 6.1 | Retenu |

**.Tableau 2. Candidats non retenus**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Nom | Prénom | Date de naissance | Année de BAC\_N° d'inscription BAC | Diplôme | Niveau\_ Spécialité demandé | Décision | Motif |
| 01 | BOUABDALLAH | Sarah | 1988-02-08 | 2005\_3027276 | Ingénieur  Industrie alimentaire | Master 2 Génie pharmaceutique | Rejeté | Absence de niveau demandé |
| 02 | KESSI | Hocine | 1998-09-27 | 2017\_33030866 | Master 02 énergie renouvelable | Master 1 Génie pharmaceutique | Rejeté | Filière non conforme |
| 03 | SEBA | Salim | 1998-12-02 | 2017\_33026820 | Master 02 chimie des matériaux | Master 2 Génie pharmaceutique | Rejeté | Absence de niveau demandé |

**Tableau 3. Candidats dont le dossier n’a pas été traité**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Nom | Prénom | Date de naissance | Année de BAC\_N° d'inscription BAC | Diplôme | Niveau\_ Spécialité demandé | Décision | Motif |
| 01 | ALILICHE | Aya | 2004-06-27 | / | / | Master 1 Génie pharmaceutique | Rejeté | Dossier non déposé |