REPUBLIQUEALGERIENNEMINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE

DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE

**Etablissement : Université Blida 1**

**Institut : d’Aéronautique et des Etudes Spatiales Département : Navigation Aérienne**

**RELEVE DENOTES**

Année Universitaire : **20/20**

Nom : Prénom :Né(e) le :à :

N° d’inscription :Domaine : **Sciences et Technologies** Filière:**Aéronautique** Spécialité :**Exploitation Aéronautique**

Diplôme préparé : **Licence Académique**

Licence L3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semestre** | **Unités d'Enseignement (U.E)** | **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** |  **Résultats obtenus**  |
| Nature | Code et Intitulé | CréditsRequis | Coef | Intitulé(s) |  | Crédits | Coef | Matière(s) | U.E |
| Note | Crédits | Session/Ann | Note | Crédits | Session/Ann |
| Semestre 5 | **UEF** | **UEF S5 Unité d'Enseignement Fondamentale S5** | 10.00 | 5 | Circulation Aériennes | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Opérations Aériennes  | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Procedures For AIR Navigation Services – For Air Craft Operations 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S5 Unité d'Enseignement Fondamentale S5** | 8.00 | 4 | Météorologie Aéronautique | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Radio Navigation 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Systèmes Avion  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S5 Unité d'Enseignement Méthodologique S5** | 9.00 | 5 | Base de Données  | 3.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Codes de Calcul et Simulations  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Informatique 2 |  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Circulation Aérienne | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S5 Unité d'Enseignement Transversale S5** | 1.00 | 1 | Mécanique du Vol |  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **UED** | **UED S5 Unité d'Enseignement Découverte S5** | 2.00 | 2 | Information Aéronautique | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Infrastructures Aéroportuaires  |  | 1.00 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |
| Semestre 6 | **UED** | **UED S6 Unité d'Enseignement Découverte S6** | 2.00 | 2 | Initiation au Control Aérienne |  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Télécommunications – Aéronautiques  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale S6** | 10.00 | 5 | Radar |  | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Radio Navigation 2 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Systèmes Automatisés Control Trafic Aérienne | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale S6** | 8.00 | 4 | Assistance en Escale  | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Gestion des Compagnies  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Procedures For AIR Navigation Services – For Air Craft Operations 2 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S6 Unité d'Enseignement Méthodologique S6** | 9.00 | 5 | Bureau des Etudes  | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Pratique d’Anglais |  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Procedures For AIR Navigation Services – For Air Craft Operations 2 |  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Systèmes Automatisés Control Trafic Aérienne 2 |  | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S6 Unité d'Enseignement Transversale S6** | 1.00 | 1 | Facteurs Humains |  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |

Moyenne du semestre 5 : Total des Crédits cumulés l'année (S5+S6) :Total des Crédits cumulés dans le cursus :

Moyenne du semestre 6 :

Moyenne annuelle L3 :

Décision du jury : Admis / session Le :

Le chef de département