REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE

DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE

**Etablissement : Université Blida 1**

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

**RELEVE DE NOTES**

Année Universitaire : **20 /20**

Nom :Prénom : Né(e) le:à :

N° d'inscription: **Domaine : Sciences et Technologies Filière : Aéronautique Spécialité : Communication Navigation et Surveillance / Gestion du Trafic Aérien**

Diplôme préparé : **Licence Académique**

 Premier semestre Master M1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semestre** | **Unitésd'Enseignement (U.E)** | **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** | **RésultatsObtenus** |
| Nature | Code et Intitulé | CréditsRequis | Coef. | Intitulé(s) | CréditsRequis | Coef. | Matière(s) | U.E | Semestre |
| Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session |
| Semestre 1 | **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamental 1** | 10.00 | 5 | Modulation Numérique du Signal | 4.00 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TraitementNumérique du Signal | 6.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamentale 1** | 8.00 | 4 | ElectroniqueNumérique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| ElectroniquesHautesFréquences | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S1 Unitéd'EnseignementMéthodologique 1** | 9.00 | 5 | Application MATLAB | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Statistiques | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Electroniques Hautes Fréquences/TravauxPratiquesElectroniqueNumérique | 3.00 | 2 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Modulation Numérique du Signal | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S1 Unité d'Enseignement Transversale 1** | 3.00 | 2 | Automatique | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Introduction Aux Technique Satellitaires | 1.00 | 1 |  |  |  |
|  **Deuxièmesemestre Master M1** |
|  **Unitésd’Enseignement (U.E)**  |  **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** | **RésultatsObtenus** |
|  | Nature | Code et Intitulé | CréditsRequis | Coef. | Intitulé(s) | CréditRequis | Coef. | Matière(s) | U.E | Semestre |
| Note | Crédits | Session | Note | Crédits | Session | Note | Crédits | session |
| Semestre 2  | **UEF** | **UEF S2 Unité d'Enseignement Fondamental 2** | 12.00 | 5 | Antennes et Propagation | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Communication, Navigation et Surveillance | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Micro-ondes | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S2 Unité d'Enseignement Fondamental 2** | 7.00 | 4 | ProcessusStochastique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Réseaux | 3.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S2Unitéd'EnseignementMéthodologique2** | 9.00 | 5 | Système de Gestion de la Sécurité | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| TravauxPratiquesAntenne | 3.00 | 2 |  |  |  |
| TravauxPratiques Micro-ondes | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesRéseaux | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S2 Unité d'Enseignement Transversale 2** | 2.00 | 2 | Anglais Technique | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Avionique | 1.00 | 1 |  |  |  |

**Moyenne annuelle M1 : Total des Crédits cumulés pour l'année (S1+S2) :TotaldesCréditscumulésdanslecursus:**

**Décision du jury : Admis/ Session**

Blida le :

 Le Chef de Département :