REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE

DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE



**Etablissement : Université Blida 1**

**Institut : d'Aéronautique et des Etudes Spatiales Département : Construction Aéronautique**

**RELEVE DE NOTES**

Année Universitaire : **20/20**

Nom :Prénom:Né(e) le:à :

N° d'inscription:Domaine : **SciencesetTechnologies** Filière:**Aéronautique** Spécialité :**Avionique**

Diplôme préparé : **Licence Académique**

L3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semester** | **Unites d'Enseignement (U.E)** | | | | **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** | | | **RésultatsObtenus** | | | | | | | | |
| Nature | Code et Intitule | Crédits  Requis | Coef | Intitule(s) | Crédits  Requis | Coef | Matière(s) | | | U.E | | | Semester | | |
| Note | Crédits | Session /Année | Note | Crédits | Session /Année | Note | Credits | Session |
| Semester 5 | **UED** | **UED S5 Unité d'Enseignement Découverte S5** | 2.00 | 2 | Transfert de Chaleur | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ElectroniqueDigitale 2 | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S5 Unité d'Enseignement Fondamentale S5** | 10.00 | 5 | Communication | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Equipements de Bord | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Propagation des OndesElectromagnétique | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF 5S5 Unité d'Enseignement Fondamentale S5** | 8.00 | 4 | Fonctiond'Electronique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Traitement de Signal | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S5 Unitéd'EnseignementMéthodologique S5** | 9.00 | 5 | EnvironnementMatlab | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratiques Equipement de Bord | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Electronique Digitale  Travaux Pratiques Fonction d’Electronique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Traitement de Signal | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S5 Unité d'Enseignement Transversale S5** | 1.00 | 1 | Mécanique du Vol | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semester 6 | **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale S6** | 10.00 | 5 | AntennesAvion | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Communication Avion | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Microprocesseur/Micro-Contrôleur | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale S6** | 8.00 | 4 | AvioniqueEmbarquée | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Radionavigation de Bord | 2.00 | 1 |  |  |  |
| SystèmesAsservis | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S6 Unitéd'EnseignementMéthodologiqueS6** | 9.00 | 5 | TravauxPratiquesLangage C | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| TravauxPratiquesAsservissement | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiques Maintenance Avionique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Microprocesseur/Micro-Controleur | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesTéléinformatique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UED** | **UED S6 Unité d'Enseignement Découverte S6** | 2.00 | 2 | Organisation Maintenance | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| SystèmePropulsif | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S6 Unité d'Enseignement Transversale S6** | 1.00 | 1 | FacteurHumain | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |

Moyenne annuelle L3: Total des Crédits cumulés l'année (S5+S6): TotaldesCréditscumulésdanslecursus:

Décision du jury : Admis/ SessionNormale

Blida le :

Le Chef de Département