REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE

DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE

Etablissement : Université de Blida 1

Institut : d'Aéronautique et des Etudes Spatiales

 Année Universitaire : **20/20**

RELEVE DE NOTES

Nom :Prénom:Né(e) le:à :

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

Diplôme préparé : **Licence Académique**

 Année L3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 5 | **UEF** | **UEF S5 Unité d'Enseignement Fondamentale 5** | 8.00 | 4 | Fonctiond’Electronique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Traitement du Signal | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S5 Unité d'Enseignement Fondamentale 5** | 10.00 | 5 | ElectroniqueDigitale 2  | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Instrumentation | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Radio Communication | 2.00 | 2 |  |  |  |
| Systèmesasservislinéaires | 4.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S5 Unité d’Enseignement Transversal 5** | 1.00 | 1 | Infrastructures Aéroportuaires | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **UED** | **UEM S5 Unité d'Enseignement Découverte 5** | 2.00 | 2 | Circulation Aérienne | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Propagation des Ondes | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S5 Unité d'Enseignement Méthodologique 5** | 9.00 | 5 | Langage C | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| TravauxPratiquesElectroniqueDigitale 2 | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesFonctiond’Electronique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesMatlab | 1.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Traitement du Signal | 2.00 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |
| Semestre 6 | **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale 6** | 10.00 | 5 | Hyperfréquences | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Microprocesseur | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Radio Navigation | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UED** | **UEM S6 Unité d'Enseignement Découverte 6** | 8.00 | 4 | Antennes | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Radars | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale 6** | 2.00 | 2 | Electrotechnique | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| FacteurHumain | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S6 Unité d'Enseignement Méthodologique 6** | 9.00 | 5 | MétéorologiqueAéronautique | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| TravauxPratiquesLangage C | 1.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesElectrotechnique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesHyperfréquence | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesMicroprocesseur | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S6 Unité d’Enseignement Transversal 6** | 1.00 | 1 | Anglais Technique | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |

Moyenne annuelle L3: Total des Crédits cumulés l'année (S5+S6):TotaldesCréditscumulésdanslecursus: Décision du jury : Admis/ Session

 Blida le :

 **LE CHEF DE DEPARTEMENT**