**REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE**

**DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE**

**Etablissement : Université Blida 1**

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

**RELEVE DENOTES**

Année Universitaire **2020 2012016**

Nom :Prénom:Né(e) le:à :

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

Diplôme préparé : **Licence Académique**

**L3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semester** | **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 | Note | Crédits | Session |
|  **Semester 5** | **UEF** | **UEF S5 Unité d'Enseignement Fondamentale 5** | 10 | 5 | Réseaux | 2.0 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C Traitement du signal | 4.0 | 2.0 |  |  |  |
| Communication analogique | 4.0 | 2.0 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S5 Unité d'Enseignement Méthodologique5** | 09 | 5 | TravauxpratiqueFonctiond'électronique | 2.0 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| TravauxpratiqueHyperfréquences | 1.0 | 1.0 |  |  |  |
| TravauxpratiqueRéseaux | 2.0 | 1.0 |  |  |  |
| Langage de programmation C++ | 2.0 | 1.0 |  |  |  |
| Travauxpratique Communication  | 2.0 | 1.0 |  |  |  |
| **UED** | **UED S5 Unité d'Enseignement Découverte 5** | 02 | 2 | Techniques d'exploitation des satellites | 1.0 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| Architecture du système spatial | 1.0 | 1.0 |  |  |  |
| **UET** | **EUT S5 Unité d'Enseignement Transversale 5** | 01 | 1 | Mécaniqueorbitale | 1.0 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S5 Unité d'Enseignement Fondamentale 5** | 08 | 4 | Hyperfréquences | 4.0 | 2.0 |  |  |  |  |  |  |
| Fonctionsd'électronique | 4.0 | 2.0 |  |  |  |
|  |  |  |
| **Semester 6** | **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale 6** | 10 | 5 | Traitement du signal 2 | 4.0 | 2.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Microprocesseur | 4.0 | 2.0 |  |  |  |
| Optoélectronique | 2.0 | 1.0 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S6 Unité d'Enseignement Méthodologique 6** | 09 | 5 | Systèmes engineering et logiciels | 2.0 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux pratique Traitement du signal | 3.0 | 2.0 |  |  |  |
| Travauxpratiquemicroprocesseur | 2.0 | 1.0 |  |  |  |
| Travaux pratique Antennes et propagation des ondes | 2.0 | 1.0 |  |  |  |
| **UED** | **UED S6 Unité d'Enseignement Découverte 6** | 02 | 2 | Communication Navigation et Surveillance basée sur satellite | 1.0 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| Technologie des stations terrestres | 1.0 | 1.0 |  |  |  |
| **UET** | **EUT S6 Unité d'Enseignement Transversale 6** | 01 | 1 | Systèmes opérationnels de télécommunication par satellite | 1.0 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S6 Unité d'Enseignement Fondamentale 6** | 08 | 4 | RadiocommunicationSpatiale | 4.0 | 2.0 |  |  |  |  |  |  |
| Antennes et propagation des ondes | 4.0 | 2.0 |  |  |  |

**Moyenne annuelle L2: Total des Crédits cumulés l'année (S5+S6): Total des Crédits cumulés dans le cursus:**

 **Décision du jury : Admis /Session**

**Blida le :**

 **Le Chef De Département**