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 **20/20 2012016**

Nom :Prénom:Né(e) le:à :

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

Diplôme préparé : **Licence Académique**

L2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semester** | **Unitésd'Enseignement (U.E)** | | | | **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** | | | **RésultatsObtenus** | | | | | | | | |
| Nature | Code et Intitulé | Crédits  Requis | Coef | Intitulé(s) | Crédits  Requis | Coef | Matière(s) | | | U.E | | | Semestre | | |
| Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session |
| **Semester 3** | **UED** | **UED S3 Unité d'Enseignement Découverte 3** | 2.00 | 2 | Navigation Aérienne | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RéglementationAéronautique | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S3 Unité d'Enseignement Fondamentale 3** | 10.00 | 5 | Mathématiques 3 | 6.00 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Ondes et Vibrations | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S3 Unité d'Enseignement Fondamentale 3** | 8.00 | 4 | Mécanique des Fluides | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| MécaniqueRationnelle | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S3 Unité d'Enseignement Méthodologique 3** | 9.00 | 5 | ElectroniqueGénérale | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Probabilités et Statistiques | 4.00 | 2 |  |  |  |
| TravauxPratiquesElectroniqueGénérale | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Ondes et Vibrations | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **EUT S3 Unité d'Enseignement Transversale 3** | 1.00 | 1 | Anglais | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| **Semester 4** | **UEF** | **UEF S4 Unité d'Enseignement Fondamentale 4** | 18.00 | 9 | Electromagnétisme | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MéthodesNumérique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| mathématique4 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| ElectroniqueDigitale | 4.00 | 2 |  |  |  |
| ElectroniqueFondamentale | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UED** | **UED S4 Unité d'Enseignement Découverte 4** | 2.00 | 2 | Droit de I Espace | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Introduction à I Aérospatiale | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S4 Unité d'Enseignement Méthodologique 4** | 9.00 | 5 | TravauxPratiquesElectroniqueDigitale | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| TravauxPratiquesElectroniqueFondamentale | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesEnvironnementMatlab | 200 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesMéthodesNumérique | 300 | 2 |  |  |  |
| **UET** | **UET S4 Unité d'Enseignement Transversale 4** | 1.00 | 1 | Anglais Technique | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |

Moyenne annuelle L2: Total des Crédits cumulés l'année (S3+S4): Total des Crédits cumulés dans le cursus:

Décision du jury : Admis /Session

Blida le :

**Le Chef De Département**