PUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE

DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE

**Etablissement : Université Blida 1**

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

**RELEVE DENOTES**

Année Universitaire **20/20 2012016**

Nom :Prénom:Né(e) le:à :

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

Diplôme préparé : **Licence Académique**

L2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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/Année | Note | Crédits | Session |
| Semester 3 | **UED** | **UED S3 Unité d'Enseignement Découverte S3** | 2.00 | 2 | Navigation Aérienne | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RéglementationAéronautique | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S3 Unité d'Enseignement Fondamentale S3** | 10.00 | 5 | Mathématiques 3  | 6.00 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Ondes et Vibrations | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S3 Unité d'Enseignement Fondamentale S3** | 8.00 | 4 | Mécanique des Fluides | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| MécaniqueRationnelle | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S3 Unité d'Enseignement Méthodologique S3** | 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 S3** | 1.00 | 1 | Anglais | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
| Semester 4 | **UED** | **UED S4 Unité d'Enseignement Découverte S4** | 2.00 |  2 | Circuits Avions | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Electrotechnique | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S4 Unité d'Enseignement Fondamentale S4** | 10.00 |  5 | Aérodynamique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| ElectroniqueFondamentale |  4.00 | 2 |  |  |  |
| MéthodesNumériques | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S4 Unité d'Enseignement Fondamentale S4** | 8.00 | 4 | ElectroniqueDigitale | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mathématique5 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S4 Unité d'Enseignement Méthodologique S4** | 9.00 | 5 | TravauxPratiquesMéthodesNumériques | 3.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| TravauxPratiquesElectroniqueDigitale | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesElectroniqueFondamentale | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxpratiquesÉlectrotechnique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S4 Unité d'Enseignement Transversale S4** | 1.00 | 1 | Anglais | 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(e)/ Session 1

Blida le :

 **Directeur adjoint Chargé de la Pédagogie et des affaires des étudiants**