**REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE**

**DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE**

**Etablissement : Université Blida 1**

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

**Département : Construction Aéronautique**

**RELEVE DE NOTES**

Année Universitaire : **20/20**

Nom :Prénom:Né(e) le:à :

N° d'inscription:Domaine : **SciencesetTechnologies** Filière:**Aéronautique** Spécialité : S**tructures Avions**

Diplôme préparé : **Licence Académique**

 **Licence L2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semester** | **Unités d'Enseignement (U.E)** | **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** | **Résultats Obtenus** |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reglementation Aéronautique | 1.00 | 1 |  |  |  |
|  **UEF** | **UEF S3 Unité d’Enseignement Fondamentale S3** | 9.00 | 5 | Travaux Pratiques Ondes et Vibrations | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Electronique génerale | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Probabilités et Statistiques | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Electronique Générale  | 2.00 | 1 |  |  |  |
|  **UET** | **UET S3 Unité d’Enseignement Transversale S3** | 1.00 | 1 | Anglais  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  **UEF** | **UEF S3Unité 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 |  |  |  |  |  |  |
| Mécanique Rationnelle | 4.00 | 2 |  |  |  |
|  |
| Semester 4 |  **UED** | **UED S4 Unité d’Enseignement Découverte S4** | 2.00 | 2 | Métallugie | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Structures Aéronefs  | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S4 Unité d’Enseignement Fondamentale S4** | 8.00 | 4 | Aérodynamique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Themodynamique Génerale | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S4 Unité d’Enseignement Fondamentale S4** | 6.00 | 3 | Méthodes Numériques | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Mathématiques 5 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S4 Unité d’Enseignement Fondamentale S4** | 4.00 | 2 | Résistances des Matériaux | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S4 Unité d’Enseignement Méthodologique S4** | 9.00 | 5 | Dessin Technique | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux PratiquesMécanique des Fluides | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Résistances des Matériaux | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Méthodes Numériques | 3.00 | 2 |  |  |  |
| **UET** | **UET S4 Unité d’Enseignement Transversale S4** | 1.00 | 1 | Anglais Technique | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |

**Moyenne annuelle L2 : Total des Crédits cumulés l'année (S3+S4): TotaldesCréditscumulésdanslecursus:**

**Décision du jury : Admis/session**

**Blida le :**

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