**REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE**

**DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE**

**Etablissement : Université Blida 1**

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

**RELEVE DE NOTES**

Année Universitaire : **20/20**

Nom :**SIAM** Prénom:Né(e) le:à :

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

Diplôme préparé : **Licence Académique**

**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 | Note | Crédits | Session | Note | Crédits | Session |
| Semestre 5 | **UED** | **UED S5 Unité d’Enseigne Découverte 5** | 2.00 | 2 | Construction Mécanique 1 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Electrotechnique | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S5 Unité d’Enseigne Fondamentale 5** | 10.00 | 5 | Géométrie Descriptive | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Résistances des Matériaux | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Transfert Thermique | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S5 Unité d’Enseigne Fondamentale5** | 8.00 | 4 | Mécanique vibratoire | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mécanique du vol | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S5 Unité d’enseigne Méthodologique 5** | 9.00 | 5 | Atelier Structure 1 | 3.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Outil conceptions Assistée par ordinateur | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Techniques Moteur | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Electrotechnique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET**  | **UET S5 Unité d’enseigne Transversal 5** | 1.00 | 1 | Système Asservis | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Semestre 6 | **UED** | **UED S6 Unité d’Enseigne Découverte 6** | 2.00 | 2 | Construction Mécanique 2 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Organisation et Recherche de Pannes | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S6 Unité d’Enseigne Fondamentale6** | 10.00 | 5 | Cellule et Circuit Avions | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Dynamique des structures | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Matériaux composites | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S6 Unité d’Enseigne Fondamentale 6** | 8.00 | 4 | Control non destructif | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Métallurgie | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Théories des mécanismes | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S6 Unité d’enseigne Méthodologique 6** | 9.00 | 5 | Atelier Structure 2 | 3.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Control non destructive/Métallurgie/Usinage | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Simulation et code de calcul | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Cellules Circuit | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S6 Unité d’enseigne Transversal 6** | 1.00 | 1 | Facteur Humain | 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 Département**