REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTEREDEL'ENSEIGNEMENTSUPERI

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:Prénom:Né(e) le:à :

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

Diplôme préparé : **Master Académique**

 Master M1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session/Année |
| Semester 1 | **UEF** | **UEFS1 Unité d'Enseignement Fondamentale S1** | 8.00 | 4 | Mécaniquedes Fluides Approfondie 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mathématiques Appliquées  | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamentale S1** | 8.00 | 4 | Transfer Thermique 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Aérodynamique Théorique | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamentale S1** | 8.00 | 4 | Mécanique des Milieux Continus1 | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Dynamique des Gaz | 4.00 | 2 |  |  |  |
|  **UEM** | **UEM S1 Unité d’Enseignement Méthodologique S1** | 4.00 |  2 | Dynamique des Fluides Computationnelle 1 | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratiques Mécanique des Fluides | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S1 Unité d'Enseignement Transversale S1** | 2.00 | 2 | Analyse Paramétrique du Cycle Moteur  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Matériaux Aéronautiques | 1.00 | 1 |  |  |  |
|  |
| Semester 2 | **UEF** | **UEFS2 Unité d'Enseignement Fondamentale S2** | 8.00 | 4 | Méthodes Numériques | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mécanique Des Fluides Approfondie 2 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEFS2 Unité d'Enseignement Fondamentale S2** | 6.00 | 3 | Eléments Finis  | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Transfert de Chaleur de Masse 2 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEFS2 Unité d'Enseignement Fondamentale S2** | 8.00 | 4 | Aérodynamiques Interne  | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Aérothermodynamique des Turbomachines | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEMS2 Unité d’Enseignement Méthodologique S2** | 6.00 | 3 | Travaux Pratique Elément Finis | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratique Dynamique des Fluides Computationnelle/Aérodynamique Numérique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S2 Unité d'Enseignement Transversale S2** | 2.00 | 2 | Dynamique du Vol | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Hélicoptère | 1.00 | 1 |  |  |  |

Moyenne du semestre 1 : Total des Crédits cumulés l'année (S1+S2) : Total de Crédits cumulés dans le cursus :

Moyenne du semestre 2 :

Moyenne annuelle M1 :

Décision du jury : Admis/ Session Normale

Le :

Le Chef de Département