REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTEREDEL'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 :Prénom : Né(e) le :à :

N° d’inscription :Domaine : **Sciences et Technologies** Filière : **Aéronautique** Spécialité : **Structures Avions**

Diplôme préparé : **Master Académique**

Master M1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |
| Note | Crédits | Session /Année | Note | Crédits | Session /Année |
| Semester 1 | **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamentale 1** | 8.00 | 4 | Analyse des structures 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mécanique des MilieuxContinus | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamentale 1** | 8.00 | 4 | MathématiqueAppliquées 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mécanique Des FluidesApprofondie 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamentale 1** | 8.00 | 4 | AérodynamiqueThéorique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Transfer Thermique | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S1 Unité d'Enseignement Méthodologique 1** | 4.00 | 2 | Dynamique des FluidesComputationnelle 1 | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratiques Mécanique des Fluides | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S1 Unité d'Enseignement Transversale 1** | 2.00 | 2 | Nanotechnologie | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Thermodynamique | 1.00 | 1 |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Semester 2 | **UEF** | **UEF S2 Unité d'Enseignement Fondamentale 2** | 8.00 | 4 | Mécanique Des FluidesApprofondie 2 | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| MéthodesNumériques | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S2 Unité d'Enseignement Fondamentale 2** | 8.00 | 3 | Dynamique des structures | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Eléments Finis | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S2 Unité d'Enseignement Fondamentale 2** | 8.00 | 4 | Analyse des structures 2 | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mécanique des Milieux Continus 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S2 Unité d'Enseignement Méthodologique 2** | 4.00 | 3 | Travaux Pratique : Simulation par éléments finis 1 | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratique Dynamique des Fluides Computationnelle/Aérodynamique Numérique | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S2 Unité d'Enseignement Transversale 2** | 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

Le :

LE CHEF DE DEPARTEMENT