REPUBLIQUE ALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE

DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Etablissement : Université Blida 1



Institut : d'Aéronautique et des Etudes Spatiales

Année Universitaire : **20 /20**

RELEVE DE NOTES

Nom : Prénom : Né(e) le : à :

N° d'inscription : Domaine : **Sciences et Technologies** Filière : **Aéronautique** Spécialité : -- Diplôme préparé : **Licence Académique**

L1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semestre** | **Unités d'Enseignement (U.E)** | | | | **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** | | | **Résultats Obtenus** | | | | | | | | |
| Nature | Code et Intitulé | Crédits  Requis | Coef | Intitulé(s) | Crédits  Requis | Coef | Matière(s) | | | U.E | | | Semestre | | |
| Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session |
| Semestre 1 | **UED** | **UED S1 Unité d'Enseignement Découverte 1** | 1.00 | 1 | Les Métiers en Sciences & Technologies 1 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S1 Unité d'Enseignement Fondamentale 1** | 18.00 | 9 | Mathémathiques1 : Analyse et Algèbre | 6.00 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Physique 1 : Mécanique du point | 6.00 | 3 |  |  |  |
| Chimie 1 : Structure de la Matière 1 | 6.00 | 3 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S1 Unité d'Enseignement Méthodologique 1** | 9.00 | 5 | Travaux Pratiques : Physique 1 | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratiques : Chimie 1 | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Informatique 1 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Méthodologie de la Rédaction | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S1 Unité d'Enseignement Transversal 1** | 2.00 | 2 | Anglais 1 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Français 1 | 1.00 | 1 |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| Semestre 2 | **UED** | **UED S2 Unité d'Enseignement Découverte 2** | 1.00 | 1 | Les Métiers en Sciences & Technologies 2 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S2 Unité d'Enseignement Fondamentale 2** | 18.00 | 9 | Mathématiques2 : Analyse et Algèbre 2 | 6.00 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Physique2 : Electricité et Magnétisme | 6.00 | 3 |  |  |  |
| Chimie 2 : Thermodynamique et cinétique chimique | 6.00 | 3 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S2 Unité d'Enseignement Méthodologique 2** | 9.00 | 5 | Travaux Pratiques : Physique 2 | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratiques : Chimie 2 | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Informatique 2 | 4.00 | 2 |  |  |  |
| Méthodologie de la Présentation | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S2 Unité d'Enseignement Transversal 2** | 2.00 | 2 | Anglais 2 | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Français 2 | 1.00 | 1 |  |  |  |

Moyenne annuelle L1 : Total des Crédits cumulés l'année (S1+S2) : Total des Crédits cumulés dans le cursus :

Décision du jury : Admis/ Session 1

Blida le :

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