**Université Djilali BOUNAAMA de Khemis Miliana**

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département des Sciences de la Matière



L1 Sciences de la Matière

Matière Découverte : Les énergies renouvelables

Thème :

**Titre du thème**

Réalisé par :

* Nom & Prénom 1
* Nom & Prénom 2
* Nom & Prénom 3
* Nom & Prénom 4

Responsable de la Matière :

Dr. Salah-Eddine BENTRIDI

**Année université 2021/2022**

**Introduction**

Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5. Cette section est une introduction du thème, elle ne doit pas dépasser une page au maximum. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5.

1. **Section 1 :**

Cette section est une première section. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5, elle contient généralement le principe physique de la technologie ou du système énergie étudié. Elle peut contenir également des schémas ou des représentations graphiques.

****

**Figure 1. Schéma représentatif ou descriptif ou figure artistique**

1. **Section 2 :**

Cette section est une seconde section. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5, elle peut contenir un exposé plus détaillé des différentes techniques et méthodes utilisées pour la mise en place du système énergie étudié. Elle peut contenir également des schémas ou des représentations graphiques, voire même des tableaux.

**Tableau 1. Tableau de valeurs**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Colonne 1*** | ***Colonne 2*** | ***Colonne 3*** | ***Colonne 4*** |
| ***Ligne 1*** | *Valeur*  | *Valeur*  | *Valeur*  |
| ***Ligne 2*** | *Valeur*  | *Valeur*  | *Valeur*  |
| ***Ligne 3*** | *Valeur*  | *Valeur*  | *Valeur*  |
| ***Ligne 4*** | *Valeur*  | *Valeur*  | *Valeur*  |

1. **Section 3 :**

Cette section est une troisième section. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5, elle peut contenir les avantages et les inconvénients du système énergétique étudié. Elle peut contenir également des schémas ou des représentations graphiques, voire même des tableaux.

1. **Conclusion :**

Cette section est une conclusion. Les paragraphes doivent être justifiés avec une interligne de 1.5, C’est là ou doit conclure l’essentiel du travail, les idées essentielles retenues par l’étudiant.

1. **Références bibliographiques :**
2. Auteur1, Auteur2, « titre du livre », éditeur, année d’édition
3. https ://www.siteweb.com, consulté le 02/02/2022