**Une image contenant fenêtre, bâtiment, propriété, nuit

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.Produit : Parc à vélo**

**Liste du matériel et logiciels requis pour le TP**

|  |  |
| --- | --- |
| Produit : Parc à vélo | *Modèle de la maquette réalisé sous Sketchup. Il n’est pas nécessaire d’avoir Sketchup, la maquette a été réalisée pour les prises de vue.* |
| Simulation | Matériel :   * Poste informatique avec une connexion internet   Logiciel :   * Installer Dialux Evo   <https://www.dialux.com/fr-FR/telechargement>   * Créer un compte candidat afin de fournir les éléments de connexion nécessaires au candidat   Login : xxxxxxx mot de passe : xxxxxx  Ces informations seront à compléter dans le dossier ressource. |
| Conception | Matériel :   * Poste informatique   Logiciel :   * Excel ou Office calc   *Vérifier au préalable le bon fonctionnement du fichier Dimensionnement\_installation\_solaire.xlsx (calculs et tracé de courbe automatisés)* |
| Expérimentation | Matériel de mesure :  - Boite à décades *(pas d’impératif de modèle)*  <https://jeulin.com/jeulin_fr/281380.html?srsltid=AfmBOorrOoMjPP7md4Sg8jjQhOgRz_o_bb5Y_FTadUA9RLF5-aFp1zPB>  - Deux multimètres *(pas d’impératif de modèle)*  <https://jeulin.com/polytech_fr/291425.html>  - Panneau solaire polycristallin (Voc=21,5V) - *(pas d’impératif de modèle)*  <https://jeulin.com/jeulin_fr/282045.html>  - Source de lumière artificielle  - Solarimètre *(pas d’impératif de modèle)*  <https://jeulin.com/jeulin_fr/251072.html>  Matériel :   * Poste informatique   Logiciel :   * Excel ou Office calc   *Vérifier au préalable le bon fonctionnement du fichier Dimensionnement\_installation\_solaire.xlsx (calculs et tracé de courbe automatisés)* |