

DOSSIER AVANT PROPOS





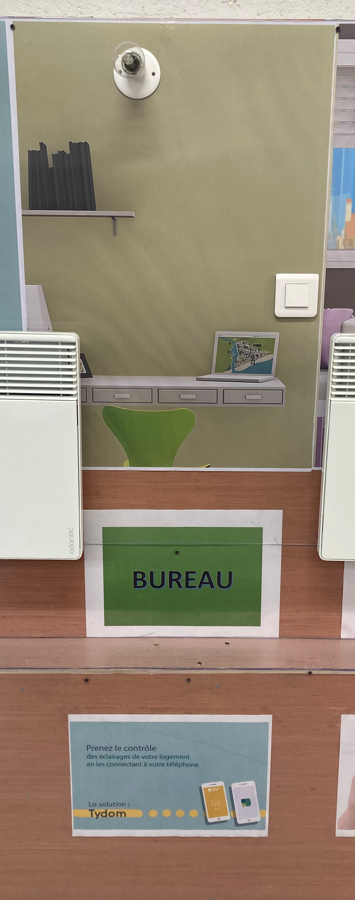
**PRESCRIPTIONS**

**LA MAISON INTELLIGENTE**





|  |  |
| --- | --- |
| Réalisée en contreplaqué de 12mm sur une ossature rail placostyle. La partie électrique est « traditionnel » (simple allumage,…) qu’il faudra convertir en équipement connecté. | **La Maquette didactique** |



Remarque : ces activités sont tout à fait transposables dans des cabines 3D équipées de l’équipement électrique traditionnel, qu’il faudra convertir en équipement connecté.

|  |
| --- |
| Matériels – Ressources nécessaires : |
| * Un réseau wifi : l’utilisation du réseau wifi du lycée peut parfois être problématique (ouverture du pare feu). La solution d’utiliser une borne wifi avec abonnement GSM peut alors être envisagé. Borne dédiée à l’utilisation des objets connectés. * Une box Tydom 1.0 ou Tydom 2.0 : passerelle nécessaire pour rendre l’installation connectée. * Une tablette numérique androïd ou apple. * Téléchargement des applications : tydom et google home |