

Calendrier des tâches pour décembre - janvier

| | |
|---|---|
| Effectuer les corrections et modifications du compte-rendu d'octobre-novembre A partir du synoptique donné, indiquer les modules EIB/KNX utilisés, les capteurs et actionneurs | |
| AHANSAS | <ul style="list-style-type: none"> • Schéma de réalisation et de repérage du tableau de distribution (sous Autocad / Trace Elec) • Nomenclature des composants et prix |
| BAALI | <ul style="list-style-type: none"> • Choix des capteurs (anémomètre et cellule crépusculaire), de la motorisation des volets et stores, des luminaires • En vue de la réalisation du schéma d'implantation dans l'armoire de distribution, créer les modules nécessaires, en respectant leurs dimensions (Sous Autocad) • Schéma d'implantation du tableau de distribution |
| Continuer la réalisation de la maquette | |

Faire un **compte-rendu**, comprenant les parties personnelles clairement identifiées (nom de l'étudiant) et les parties communes, sur logiciel de traitement de texte, avec :

- même police de caractère et même taille
- même type de mise en page
- haut de page: titre du thème
- bas de page: lycée... BTS... nom... page

Sauvegarder le travail régulièrement sur disque dur et sur clé personnelle.

Établir un **listing daté (et individuel)** des tâches réalisées à chaque séance de 4h.

Ce document sera remis avec le compte-rendu, au plus tard le **11 janvier 2007**.

Attention : la partie «traitement de texte» doit se faire (dans la mesure du possible) **en dehors des séances d'atelier**.