

Ressources à disposition :

Ordinateurs  
Connexion à Internet

Connaissances attendues**TRAVAIL A REALISER****SEANCE 1**

Sur une feuille de classeur, indique ton NOM, Prénom et date et mets en titre :

**« CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE » SEQUENCE 2 - Séance 1**

1. Recopier l'introduction suivante : « La séance précédente, nous avons vu qu'il fallait penser à l'installation de réseaux lors de la phase d'assainissement, il faut également prévoir d'autres installations lors de la conception du bâtiment. (Voir doc installation) »
2. Sur ordinateur, ouvrir le document « Installation\_el » et le compléter en respectant les consignes suivantes.

- faire un double-clic sur l'entête et compléter les noms des élèves du groupe
- déplacer les photos dans les cadres correspondants en lisant les textes,
- les photos doivent « tenir » dans les cadres
- déplacer les trois textes permettant de compléter le tableau d'un compteur électrique

**SEANCE 2**

1. Recopier l'introduction suivante : « Lors de l'implantation de l'immeuble, il faut penser à son orientation : rose des vents, et au coût de l'installation des différents réseaux » (Voir doc branchement) »
2. Sur ordinateur ouvrir le fichier « Branchement\_el » et le compléter en respectant les consignes suivantes :
  - Compléter le nom des élèves du groupe
  - Pour la solution 1, quel calcul est effectué pour trouver le résultat dans la case I17 (noter ta réponse sur ta feuille)
  - Pour la solution 2, en complétant le prix dans la cellule I24, que remarques-tu dans la case résultat ?
  - Pour la solution 3, complète les cellules F35, F37, F39 et F41 par les distances de 16m pour les trois premières et 35m pour la dernière. Quel est alors le résultat ?
  - Solution 4 : 15m pour les 3 premières distances et 20 m pour la dernière. Écrire la formule dans la cellule I56. Une formule commence toujours par le signe =
  - Faire une phrase de conclusion sur ta feuille et la recopier dans la cellule A58