

# Le principe général de fonctionnement

- Nomenclature des éléments qui constituent la Trottinette

## Travail à effectuer :

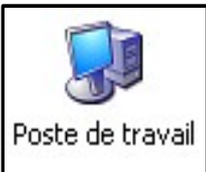
• Compléter le fichier de NOMENCLATURE de la représentation de la TROTTINETTE ELECTRIQUE à partir de sa modélisation 3D sous Edrawing.

Remarque => Vous disposez des Fichiers dans le dossier TRAVAIL de l'espace SambaEDU (partage du lecteur réseau K :/Classes sur Se3).

Fichier -1- de type EDRAWING pour la modélisation 3D  
Fichier -2- à compléter sous OpenOFFICE

L'espace TRAVAIL est le dossier de stockage des données distribuées par le professeur aux élèves. Vous n'y avez pas la possibilité de modifier le contenu tant que vous n'en disposez pas dans votre dossier personnel, Il faut donc recopier ces fichiers pour les exploiter,,,

### Comment gérer les fichier :



- Vous pouvez utiliser le poste de travail pour accéder directement au lecteur réseau où se trouve l'ensemble des fichiers de travail.

### Vous avez alors le choix entre deux procédures :

-Choix n°1 / Par les commandes du menu **Fichier, Ouvrir et Enregistrer sous** pour dupliquer le fichier dans votre espace personnel puis **Compléter le document à Enregistrer** une fois le travail réalisé et **Imprimer** si nécessaire.

-Choix n°2 / **Copier / Coller** puis

ur compléter le Fichier avant de l'**Enregistrer** à nouveau ET l'**Imprimer** si nécessaire.

## Commentaire sur les compétences en Communication et Gestion de l'information...

**6CGI-Ci2 / Recenser les données, les classer, les identifier, les stocker, les retrouver dans une arborescence.**

En informatique, il faut être capable de...

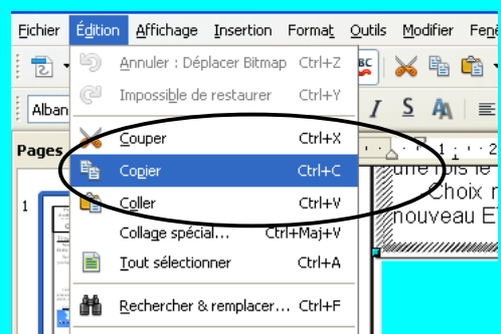
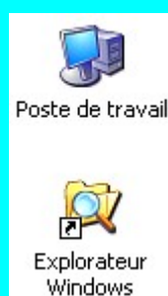
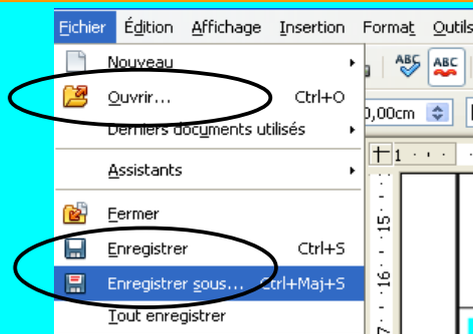
- Savoir distinguer et employer convenablement **les menus Enregistrer et Enregistrer sous**
- Savoir distinguer et situer les espaces de stockage **par l'accès au POSTE de TRAVAIL**
- Savoir naviguer dans l'arborescence des fichiers **en application sous l'Explorateur de windows**

**6CGI-Ci2 / Ouvrir et consulter des documents existants (textes, schémas, animations, représentations volumiques,...), extraire les informations utiles.**

En informatique, il faut être capable de...

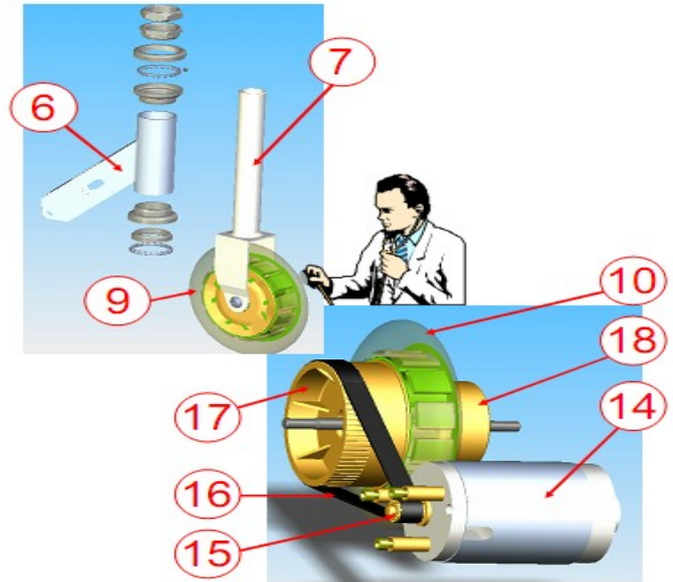
- Savoir accéder à un fichier de données par **la commande Ouvrir du Menu Fichier**
- Savoir distinguer et utiliser les commandes **Couper/Copier/Coller du menu Edition**

\* Certaines commandes sont en raccourci-clavier Ctrl + lettre



# Le principe général de fonctionnement

- Nomenclature des éléments qui constituent la Trottinette



21	2	
20	1	
19	1	
18	1	
17	1	
16	1	
15	1	
14	1	
13	1	
12	1	
11	1	
10	1	
9	1	
8	1	
7	1	
6	1	
5	1	
4	1	
3	1	
2	1	
1	1	
<b>Rep</b>	<b>Nbr</b>	<b>Désignation</b>