

Pour réaliser une tâche sans erreurs (monter/démonter un objet, vérifier son fonctionnement, utiliser une machine...), on détermine une **procédure** qui **décrit étape par étape** la façon de **réaliser correctement** la tâche à exécuter.

- La **procédure** peut être présentée sous **différentes formes** : vidéo, illustration, algorithme, liste, tableau.

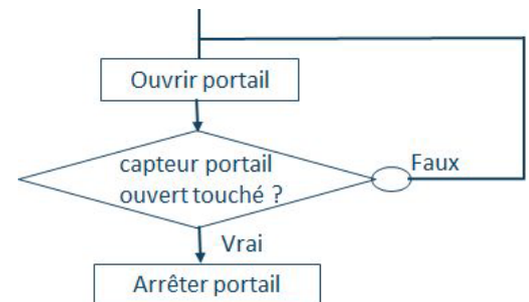
Sous forme de vidéo

Sous forme de liste

Sous forme d'algorithme



- Saisir** son mot de passe
- Saisir** son identifiant
- Cliquer** sur "Valider"



- Pour lire une procédure, il faut **repérer les étapes à suivre** dans l'**ordre chronologique** et les **appliquer**.
- Pour **rédigé une procédure**, il faut :

1. **Lister des étapes** avec des **verbes d'action** à l'**infinitif**.

Sélectionner le mode d'impression  
Sélectionner le fichier  
Lancer l'impression  
Enregistrer le fichier sur une carte mémoire  
Récupérer l'objet imprimé  
Insérer la carte dans l'imprimante 3D

2. **Classer** les étapes dans l'**ordre chronologique**.

1. **Enregistrer** le fichier sur une carte mémoire  
2. **Insérer** la carte dans l'imprimante 3D  
3. **Sélectionner** le mode d'impression  
4. **Sélectionner** le fichier  
5. **Lancer** l'impression  
6. **Récupérer** l'objet imprimé

3. **Choisir** une **mise en forme** : vidéo, liste, tableau,.....

Une **procédure** décrit les **étapes à suivre et respecter** dans un **ordre chronologique** pour réaliser une **tâche** avec **succès**. Les procédures se présentent sous **différentes formes** : liste, tableau, algorithme, vidéo ...