

Connaissances

-Procédures, protocoles.

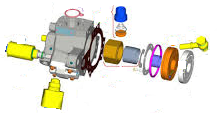
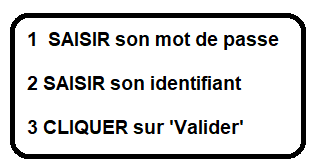
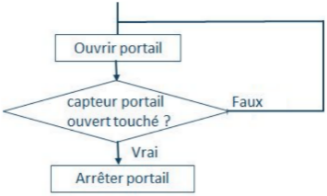


**THEME : La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques**

*Compétences travaillées : ►*Respecter une procédure de travail garantissant un résultat en respectant les règles de sécurité et d’utilisation des outils mis à disposition..

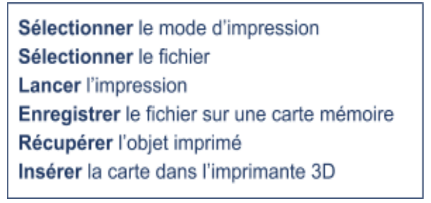
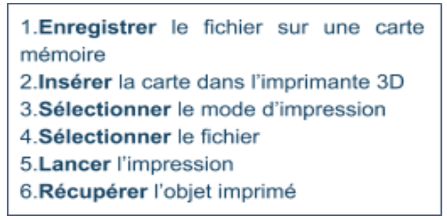
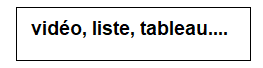
**Pour réaliser une tâche sans erreurs** (monter/démonter un objet, vérifier son fonctionnement, utiliser une machine...), on détermine une **procédure** qui décrit **étape par étape** la façon de **réaliser correctement** la tâche à exécuter.

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

**Sous forme de vidéo Sous forme de liste Sous forme d’algorigramme**

**●** Pour lire une procédure, il faut **repérer** les **étapes à suivre** dans l’**ordre chronologique** et les **appliquer.**

**●** Pour rédiger une procédure :

1 **Lister** des **étapes** avec des **verbes d’action** à l’i**nfinitif**.. . 2 **Classer** les étapes dans **l’ordre chronologique.** 3 **Choisir** une **mise en forme** :

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, algorigramme, vidéo ...



Liens avec : Le parcours avenir

Fiche ONISEP métier :

Ingénieur(e) méthodes

Fiche ONISEP formation :

Enseignement d'exploration

Sciences de l'ingénieur (SI)

