SCIENCES & TECHNOLOGIE Ce que je dois retenir

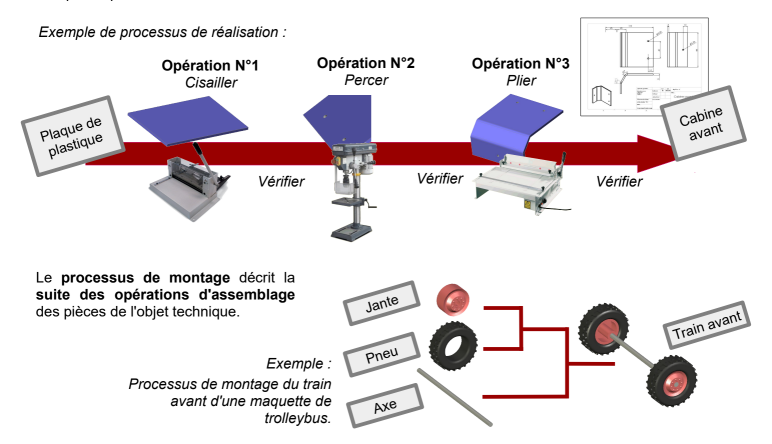
PROCESSUS, PLANNING, PROTOCOLES ET PROCÉDÉS DE RÉALISATION

CYCLE

Processus

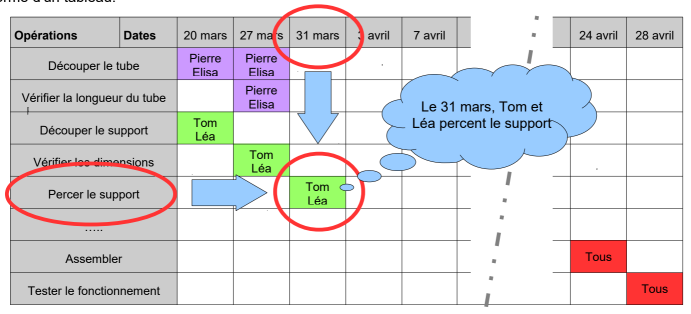
Un processus est la description des étapes qui permettent d'obtenir le résultat souhaité.

Dans le **processus de fabrication**, ces étapes de fabrication sont réalisées avec des machines et des outils. Chaque étape sera vérifiée.



Planning

Le planning est un outil visuel qui permet de dresser la liste et d'ordonner les tâches, de les répartir entre les membres de l'équipe, et de suivre la réalisation d'un objet technique. Il se présente généralement sous la forme d'un tableau.



Technologie page 1/2

PROCESSUS, PLANNING, PROTOCOLES ET PROCÉDÉS DE RÉALISATION

Protocole

Un protocole est un **ensemble de règles à respecter** pour adopter un bon comportement face à une situation donnée.





La notion de protocole s'applique à d'autres domaines tels que la communication, la santé, la diplomatie, etc.

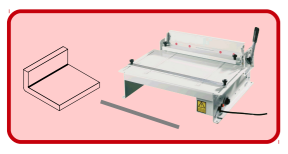


Alignement sur la piste, accélération, décollage...

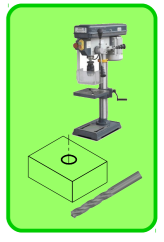
Procédés de réalisation

Un procédé de réalisation est une **méthode** permettant de produire un objet technique en utilisant une **machine avec son outil**.

Le choix d'un procédé de fabrication dépend principalement de **la forme de la pièce** à obtenir.





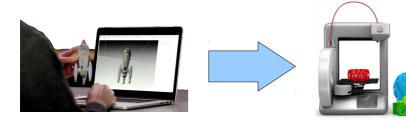


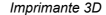
Thermoplieuse & sa résistance chauffante

Cisaille & ses lames

Perceuse & son foret

Certains procédés de réalisation produisent la pièce à partir d'un fichier informatique. On parle alors de **fabrication assistée par ordinateur** ou **FAO**.







Fraiseuse à commande numérique

Technologie page 2/2