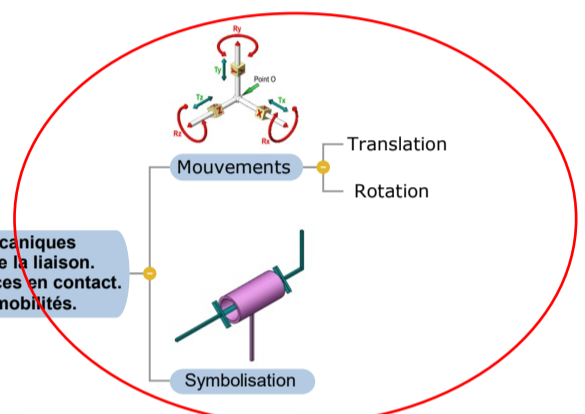
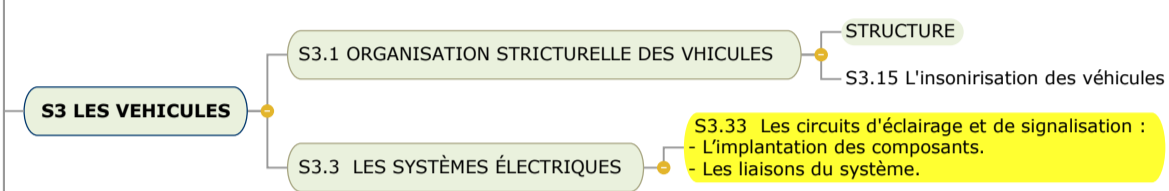
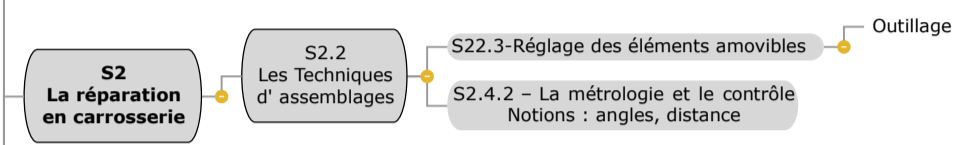
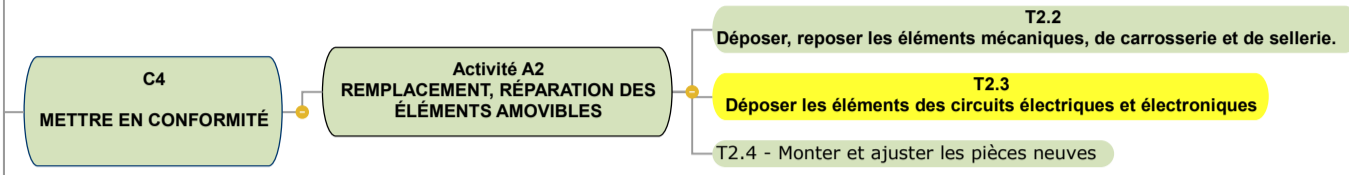
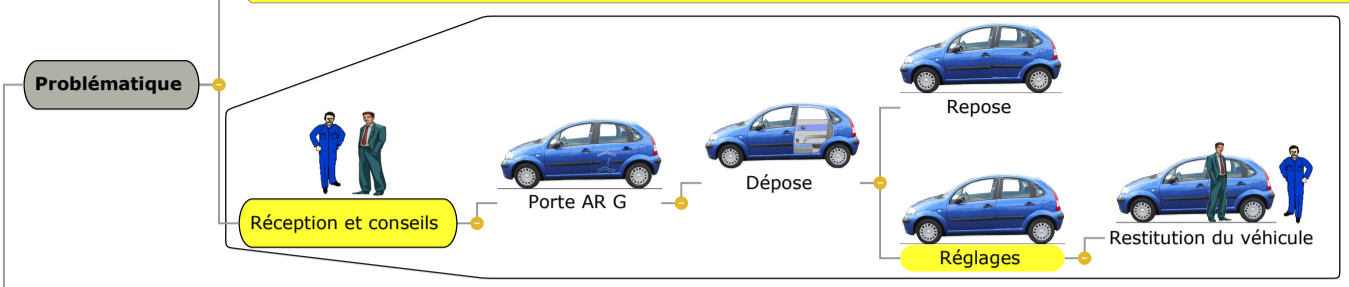


Suite à un choc sur la portière Arrière, le véhicule Citroën C3 de « M. JANVIER Alain » arrive dans votre atelier. Vous venez de remplacer la porte arrière gauche du véhicule. Vous devez effectuer les différents réglages de celle-ci par rapport aux cahiers des charges pour ne pas induire sur l'aérodynamique de la voiture.



S1.1.4 Les solutions constructives associées aux liaisons

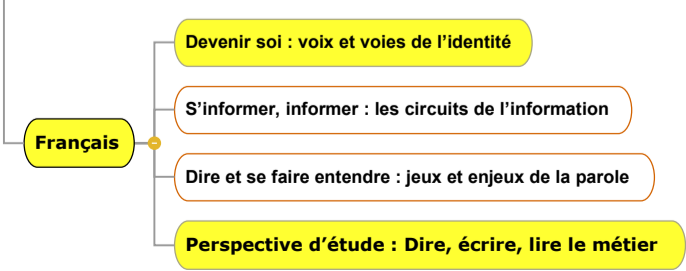
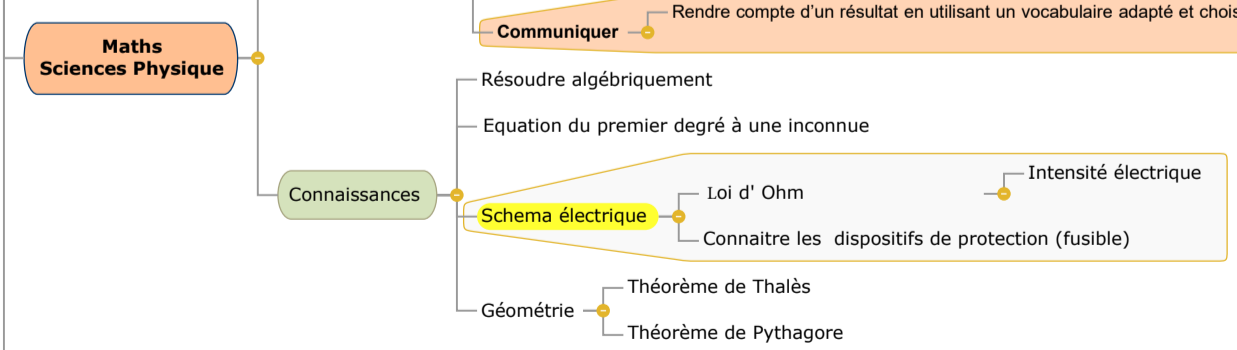
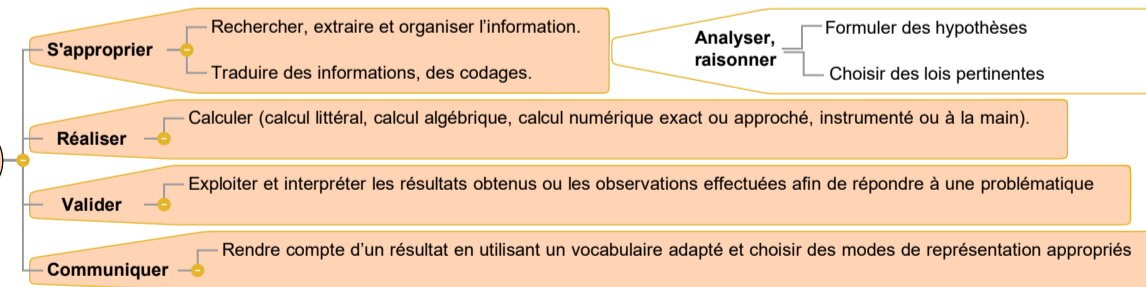
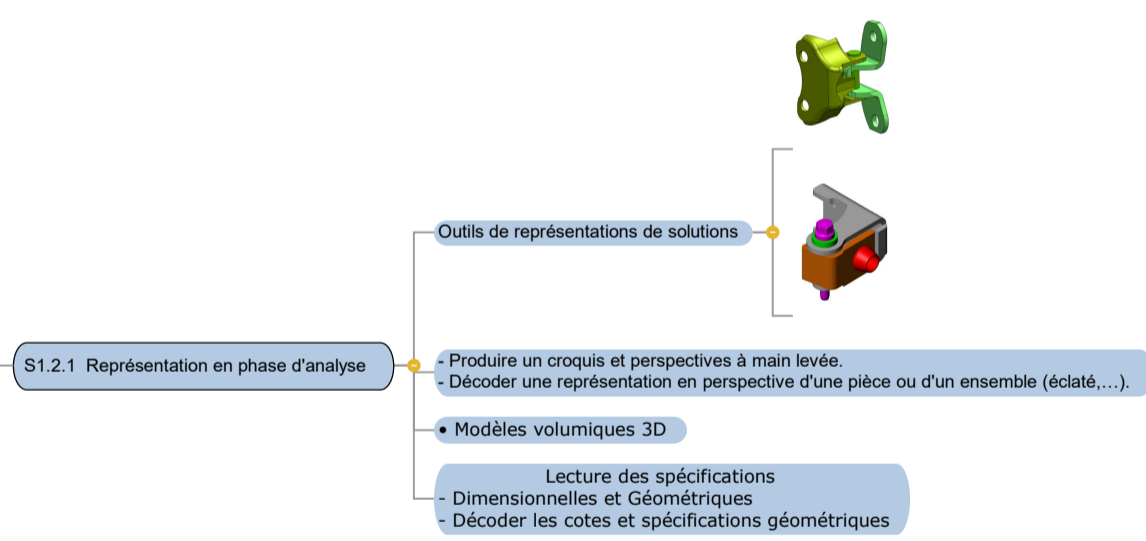
- Les liaisons mécaniques
- Caractérisation de la liaison.
- Typologie des surfaces en contact.
- Définition des mobilités.

S1.1.7 Relation Produit / Procédé / Matériaux

- La relation aux spécifications
- Tolérances dimensionnelles et Géométriques.

S1.21 RECONNAÎTRE les différentes pièces composant un ensemble ou un sous-ensemble

- Lecture de représentations normalisées - informations fournies à partir de documents constructeur



Séquence Sbac CR

Compétences C4 METTRE EN CONFORMITÉ C4.1 : Réparer, restructurer les éléments détériorés (Régler des éléments amovibles ouvrants)