

2> Réalisations des intercalaires :

1/ Colorier les étiquettes fournies en respectant les couleurs.

DESIGN, INNOVATION ET CRÉATIVITÉ.	LES OBJETS TECHNIQUES, LES SERVICES ET LES CHANGEMENTS INDUITS DANS LA SOCIÉTÉ.
LA MODÉLISATION ET LA SIMULATION DES OBJETS ET SYSTÈMES TECHNIQUES.	MOTS CLES VOCABULAIRE
INFORMATIQUE ET PROGRAMMATION.	CONTRÔLES EVALUATIONS.

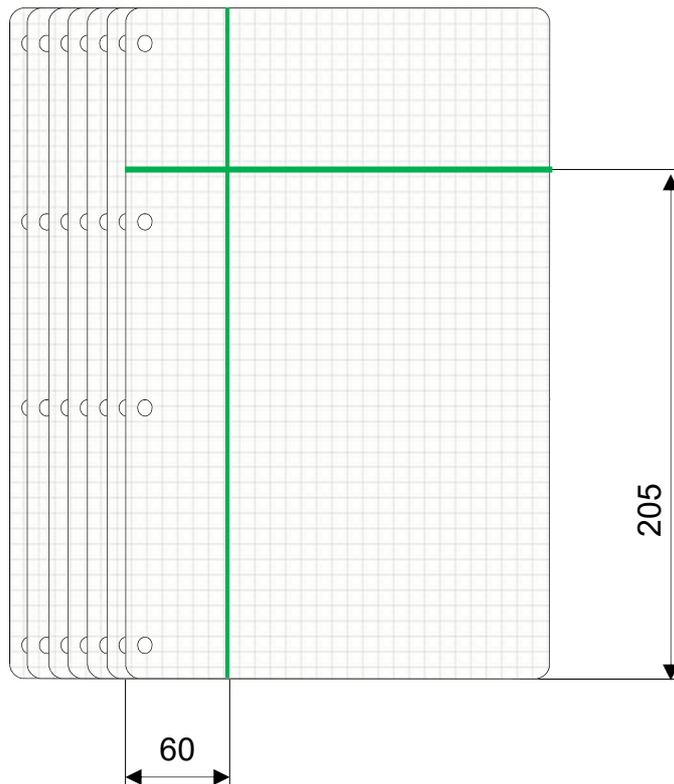
3/ Découpez les rectangles coloriés précédemment



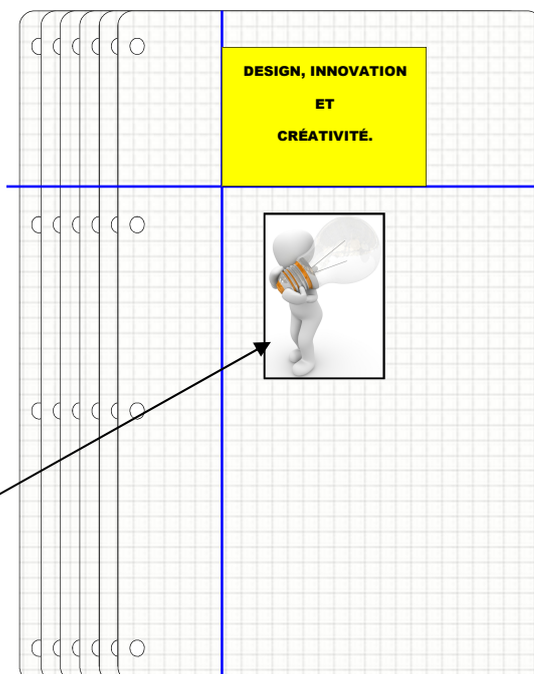
5/ Découpez les images fournies par le professeur puis collez-les de manière à ce qu'elles soient centrées sur la feuille.

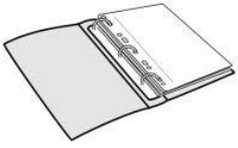
2/ Prenez 6 feuilles de classeur et, **au crayon à papier**, tracez 2 droites en respectant les dimensions ci-dessous.

Attention, ces traits seront effacés plus tard.



4/ Collez soigneusement les 6 rectangles en les alignant bien sur les tracés (regardez bien l'exemple ci-dessous)





Comment concevoir et présenter soigneusement son classeur de technologie ?

FR4

Préparation des onglets

Découpez la feuille fournie par le professeur pour 3 élèves de manière à obtenir une bande comme celle-ci-dessous.

DIC	OTS	MSOT	INFO	VOC.	EVAL.

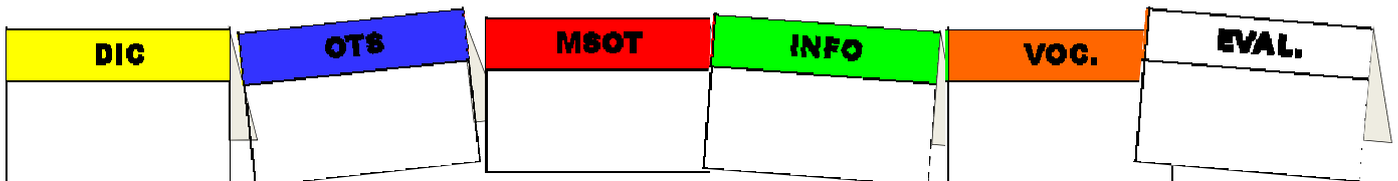
Coloriez-les en respectant le code couleur ci-dessous :

DIC	OTS	MSOT	INFO	VOC.	EVAL.

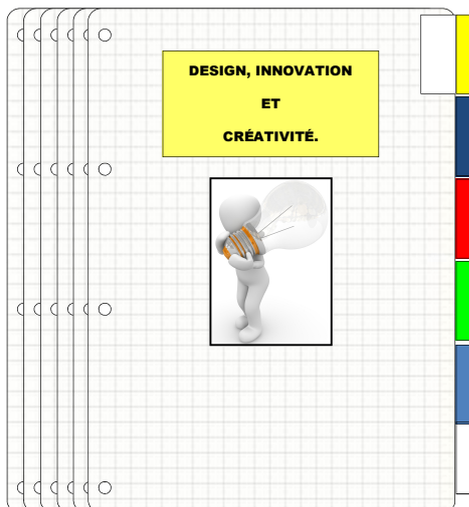


En utilisant un stylo bille noir et une règle, repassez la ligne du haut en appuyant bien pour faciliter le pliage.

Pliez puis coupez les onglets :



Répartissez puis collez les onglets sur les intercalaires correspondantes :



Et pour terminer, insérez vos intercalaires dans des pochettes plastiques préalablement fendues à l'emplacement de l'onglet afin qu'il puisse dépasser de la feuille.