

Mon projet au FabLearn

Licence : votre projet est partagé sous licence [CC BY-NC-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Si vous souhaitez une autre licence, n'hésitez pas à nous en informer.

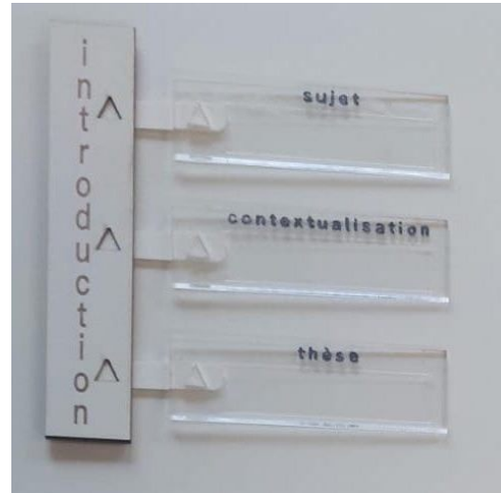
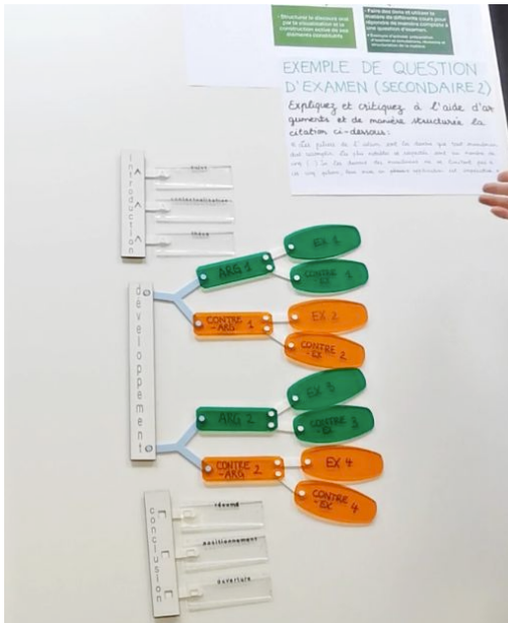
Description des licences Creative Commons : <https://fabriquerel.org/licences/>.

Qui ?	
Auteur.rice.s	Angie et Marie (projet PEERS 23-24)

Conception et fabrication	
Descriptif de la pièce	Connecteurs permettant de relier des étiquettes en plexi.
Matériel nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante 3D • Plaques de verre acrylique extrudé de 3mm d'épaisseur de différentes couleurs (fichier-sources non proposé)
Logiciels utilisés	Inkscape TinkerCAD

Utilisation	
Objectifs pédagogiques et mise en œuvre	<p>Objectifs d'apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structurer le discours oral par la visualisation et la construction active de ses éléments constitutifs • Faire des liens et utiliser la matière de différents cours pour répondre de manière complète à une question d'examen. <p>Exemples d'activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • préparation d'examen • simulations, révisions et structuration de la matière
Niveau scolaire visé	<input type="checkbox"/> Cycle 1 <input type="checkbox"/> Cycle 2 <input checked="" type="checkbox"/> Cycle 3 <input checked="" type="checkbox"/> Post-obligatoire

Images



Fichiers utilisés

- Vdéf. liens.stl
- Vdéf. pièces en Y.stl



L'équipe du FabLearn vous remercie de votre contribution !