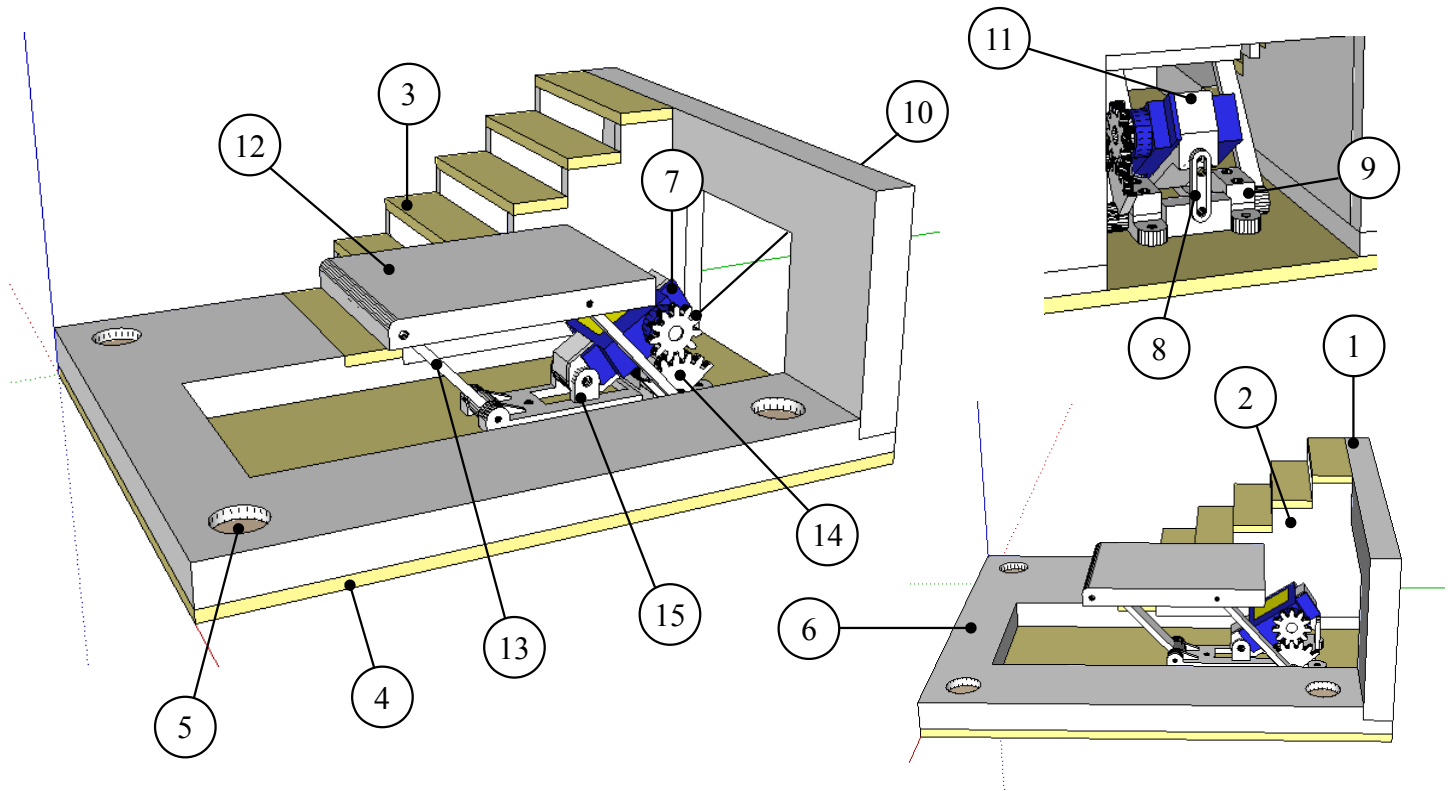


<b>Fiche d'activité :</b>	<b>Nomenclature</b>	<b>4<sup>ème</sup></b>
<b>CI-6 :</b>	<b>Plate-forme automatique,</b>	
<b>Compétences :</b>	- Réaliser tout ou partie du prototype, du plan ou de la maquette d'un OT. - Préparer un protocole de test et/ou de contrôle en fonction des moyens disponibles. - Effectuer un contrôle qualité de la réalisation pour chaque opération importante.	

**Nomenclature :**



17	.....		
16	.....		
15	.....	Base	} Pièces réalisées en impression 3D
14	.....	Bras moteur	
13	.....	Bras articulé	
12	.....	Plate-forme	
11	.....	Support servomoteur	
10	.....	Roue dentée	
9	.....	Fixation	
8	.....	Pièce de réglage hauteur servomoteur	
7	.....	Servomoteur	Micro Servo 9G Réf = SG90.
6	.....	Plaque support	Usinage, machine à commande numérique.
5	.....	Plots de fixation	Découpage à la scie dans un profilé rond en plastique.
4	.....	Plaque sol	Couleur du groupe : .....
3	.....	Marche	Couleur du groupe : .....
2	.....	Montant escalier	Usinage, machine à commande numérique.
1	.....	Mur	Usinage, machine à commande numérique.
<b>Rep</b>	<b>Nb</b>	<b>Désignation</b>	<b>Commentaires</b>

Compléter la nomenclature ci-dessus et utiliser celle ci pour assembler votre plate-forme.