



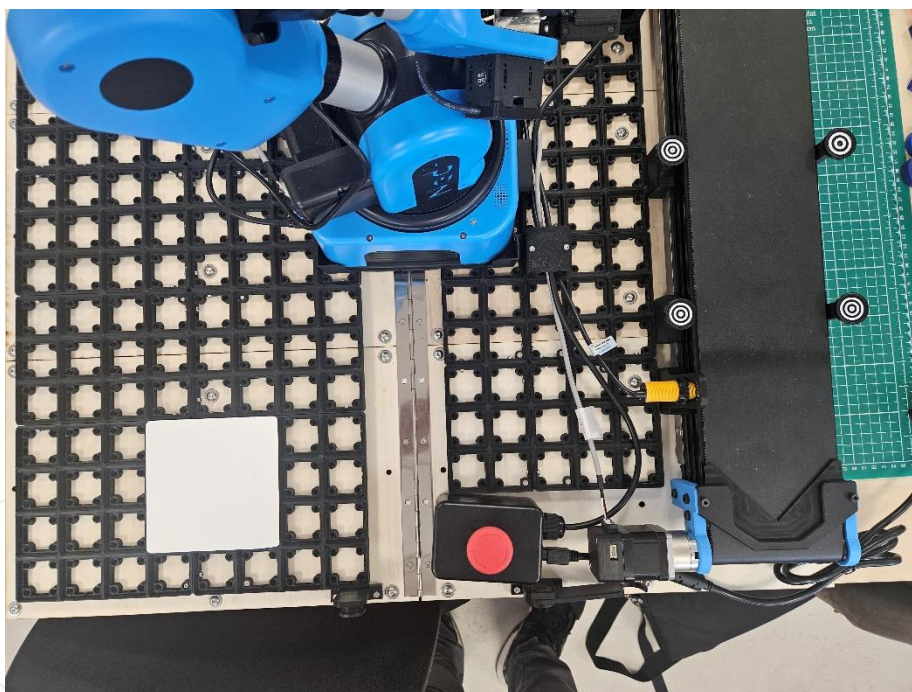
## Mise en Place Module 2

Explication du module :

Ce module a pour but de récupérer un objet sur une position définie puis de l'amener à une autre position définie elle aussi.

Les étapes à suivre :

- 1) Suivre les étapes de la notice « Mise en Place des Démonstrations »
- 2) Placer les plaques sur la grille comme sur les photos ci-dessous (la couleur de la plaque n'est pas importante).



**UniLaSalle Amiens (ESIEE-Amiens)**  
14, quai de la Somme - BP 10100  
80082 Amiens Cedex 2  
Tél. : +33 (0)3 22 66 20 00



**Institut Polytechnique UniLaSalle**  
Amiens, Beauvais, Rennes, Rouen

École d'ingénieurs : Énergie & Numérique • Agronomie & Agro-industries  
Alimentation & Santé • Géosciences & Environnement  
Génie de l'environnement  
École vétérinaire

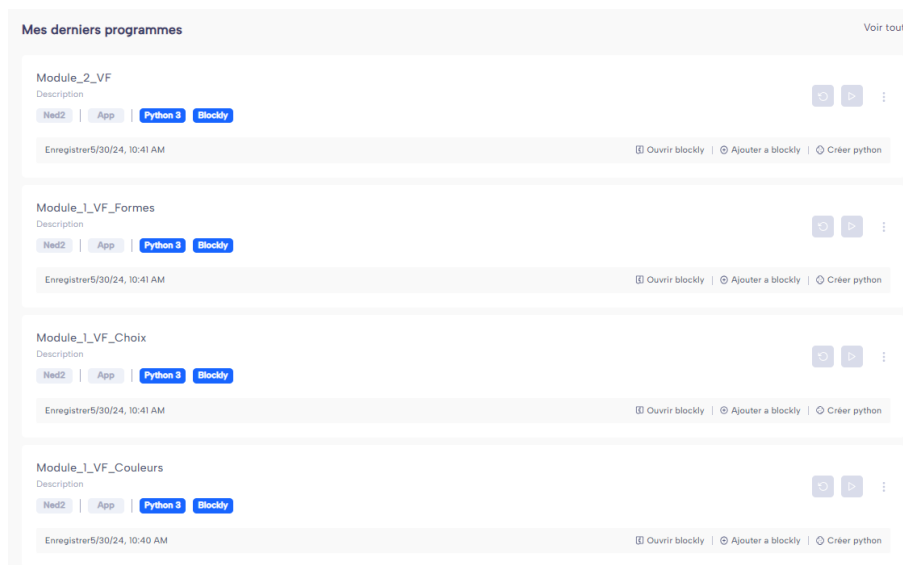


[www.unilasalle.fr](http://www.unilasalle.fr)



3) Lancer l'ordinateur et le logiciel NiryoStudio.

4) Sélectionner dans la liste mes derniers programmes le programme Module\_2\_VF et le lancer.



S'il n'apparaît pas, il faut aller dans l'onglet « Blockly » présent dans la liste à gauche et appuyer sur le bouton « Ouvrir » en haut à droite. Puis sélectionner le programme voulu.

5) Mettre les objets fournis (carré et rond de couleur) au centre de la plaque puis lancer le programme

! Attention il faut mettre les objets un par un. !



**UniLaSalle Amiens (ESIEE-Amiens)**  
14, quai de la Somme - BP 10100  
80082 Amiens Cedex 2  
Tél. : +33 (0)3 22 66 20 00



**Institut Polytechnique UniLaSalle**  
Amiens, Beauvais, Rennes, Rouen  
École d'ingénieurs : Énergie & Numérique • Agronomie & Agro-industries  
Alimentation & Santé • Géosciences & Environnement  
Génie de l'environnement  
École vétérinaire



[www.unilasalle.fr](http://www.unilasalle.fr)