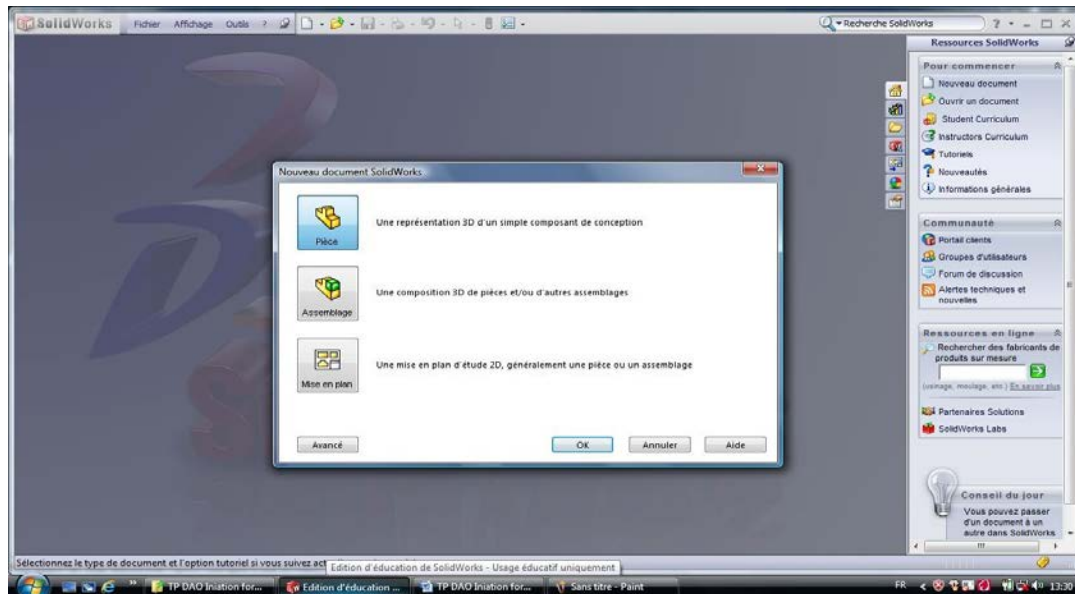
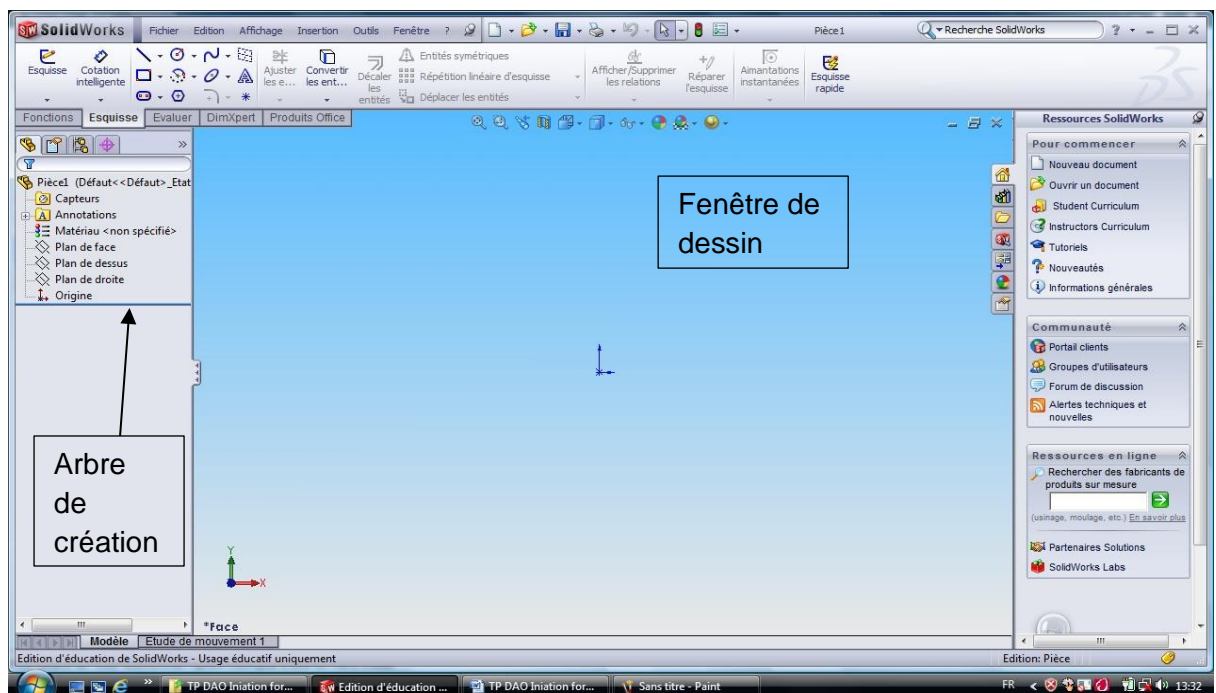


1. Ouverture d'un fichier d'une nouvelle pièce

- Cliquer deux fois sur l'icône SOLIDWORKS pour lancer le logiciel
- Sélectionner : Fichier → nouveau
- Apparition de la fenêtre suivante :

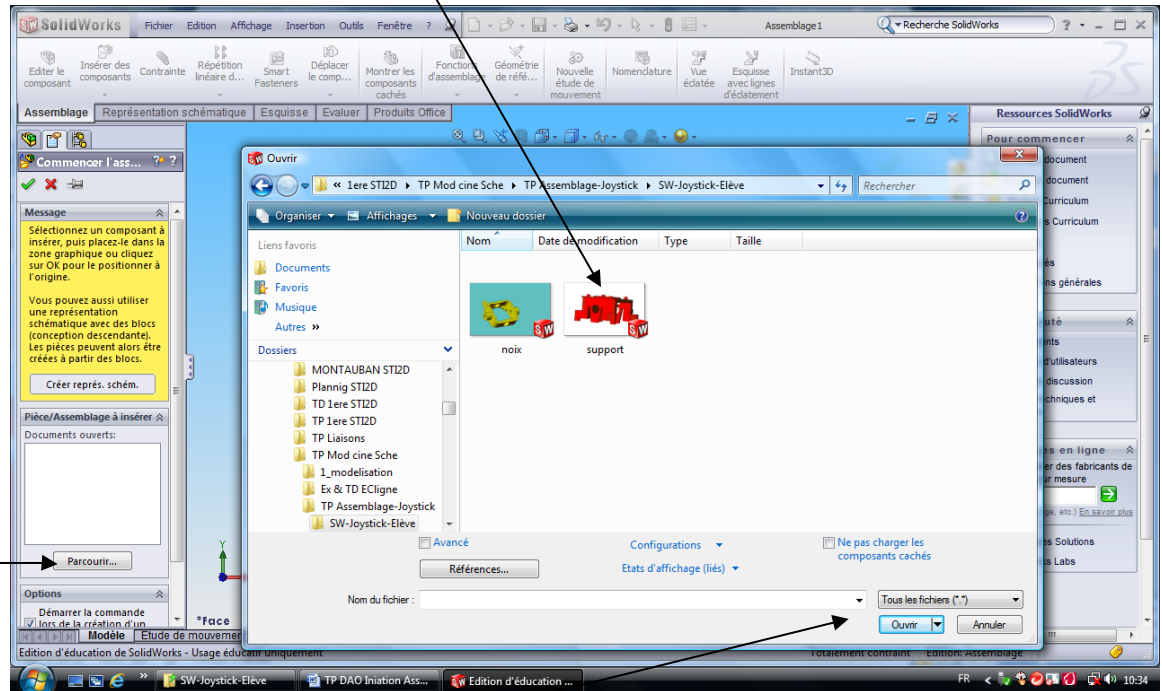


- Sélectionner : Pièce puis OK
- Apparition de la fenêtre suivante

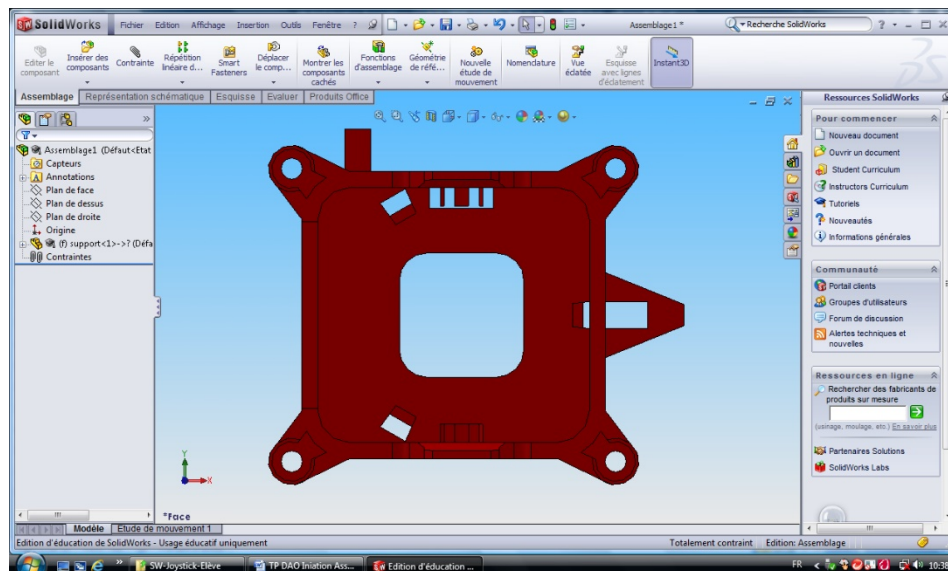


2. Insertion de la première pièce SUPPORT et NOIX :

- Sélectionner : Parcourir dans l'arbre de création
- Sélectionner le fichier **SUPPORT**

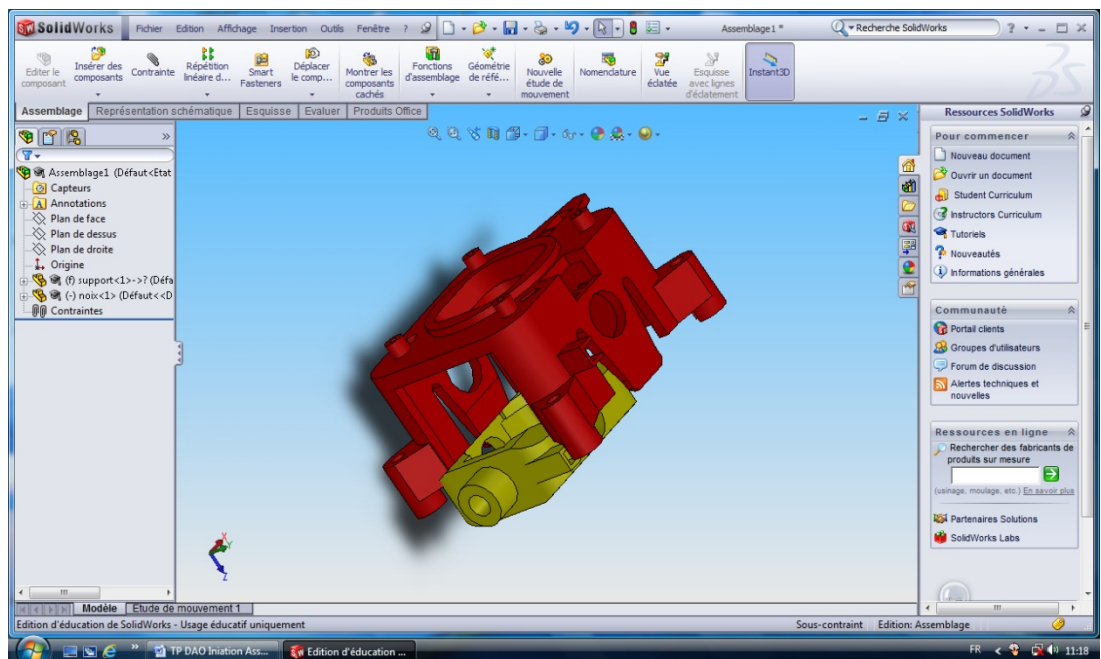
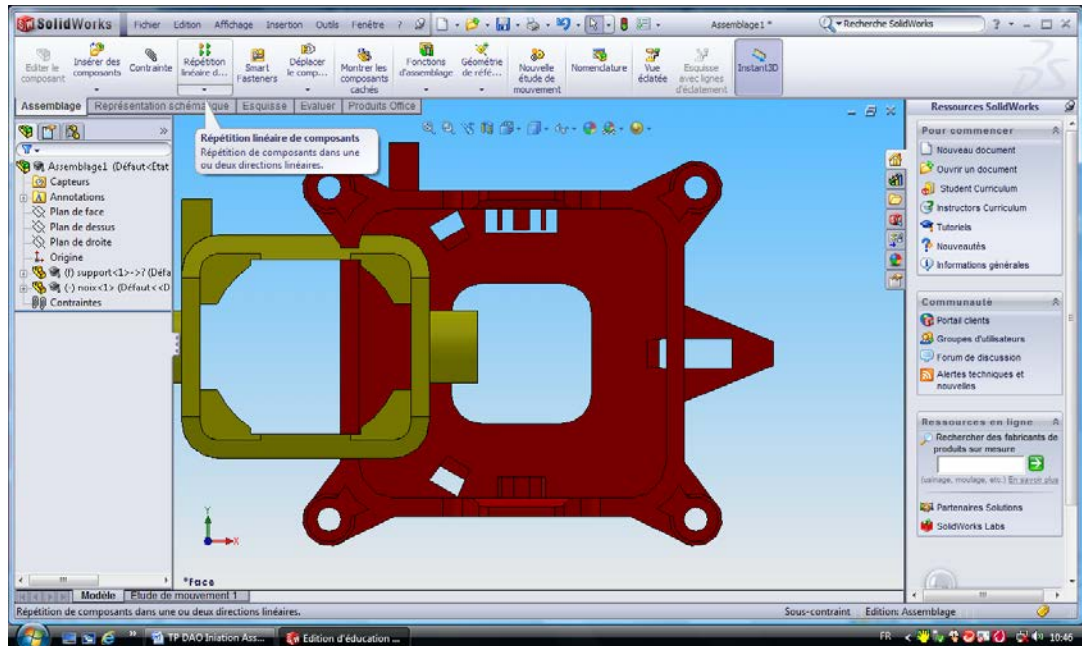


- Sélectionner **Ouvrir**
- La fenêtre suivante apparaît :



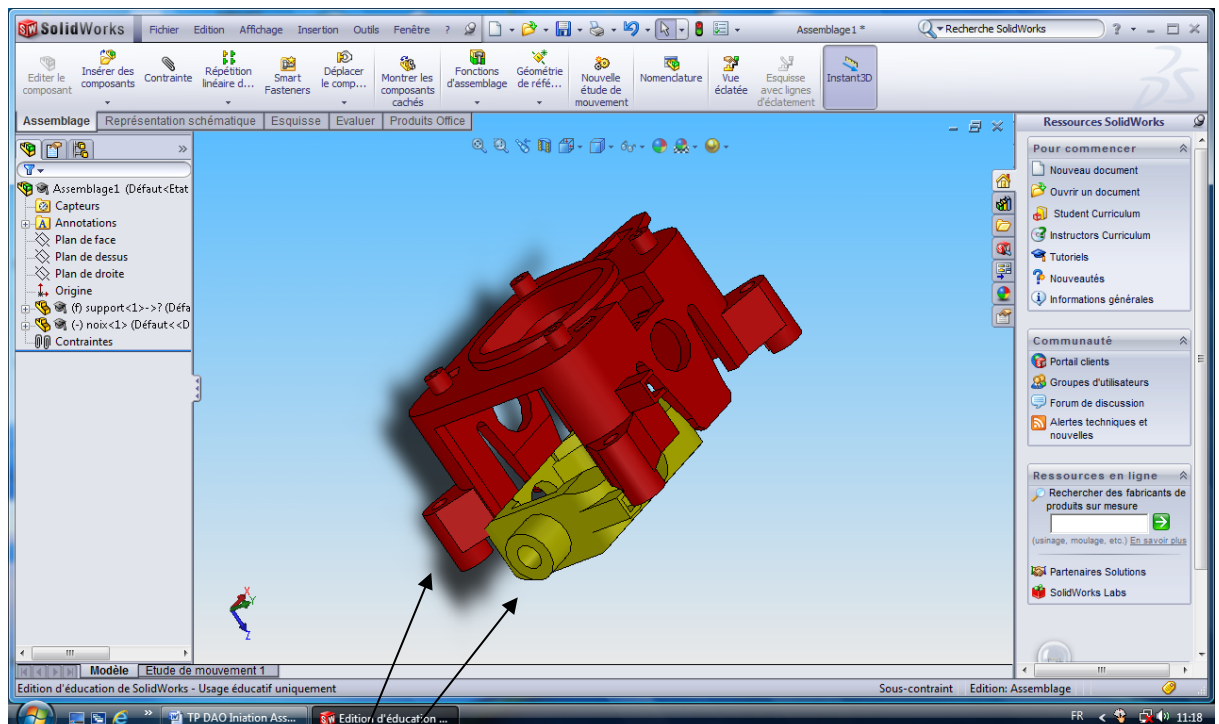


- Sélectionner l'icône Insérer des composants
- A partir de la démarche ci-dessus, insérer le composant NOIX
- La fenêtre suivante apparaît :

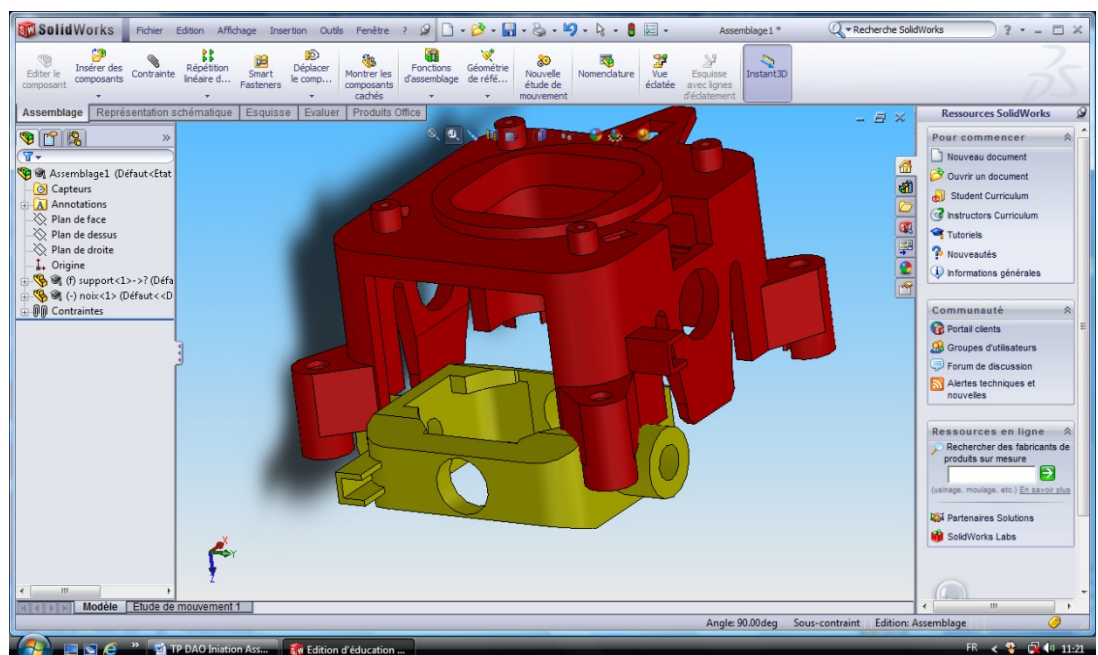


3. Assemblage des deux pièces.

- Sélectionner : L'icône contrainte

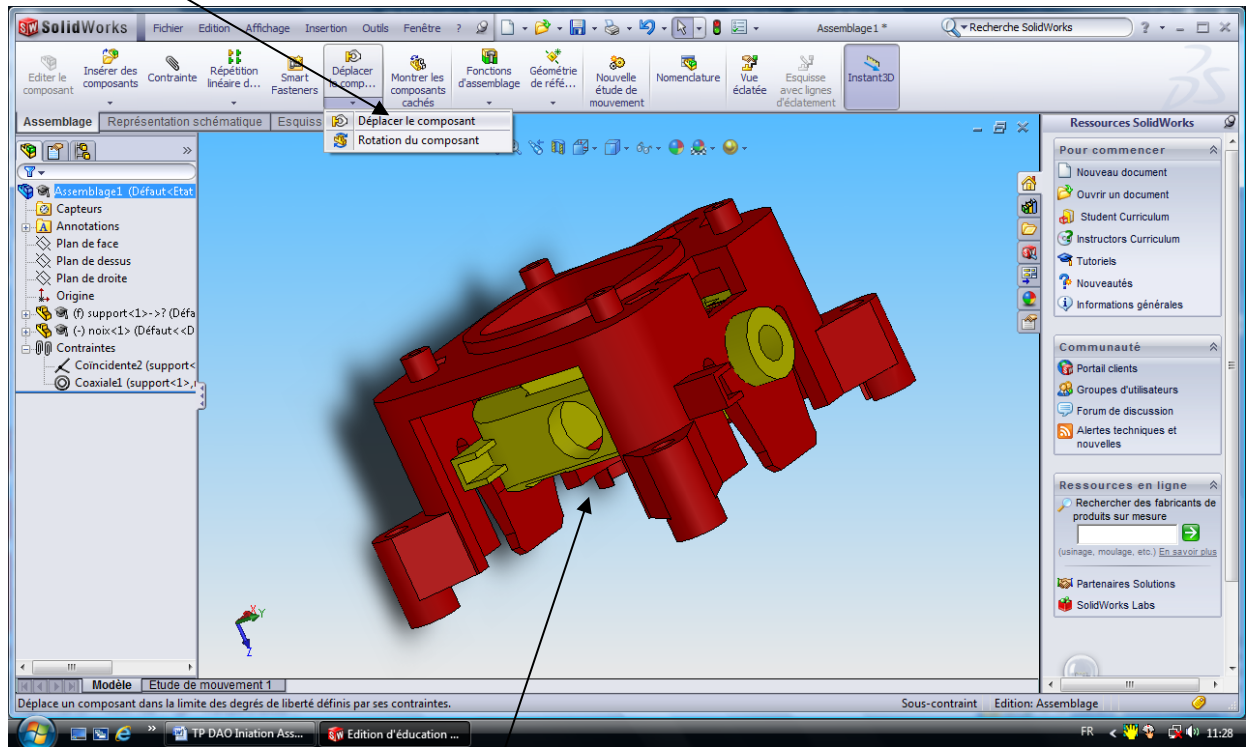


- Sélectionner deux surfaces que l'on veut assembler en maintenant la touche CTRL appuyée.

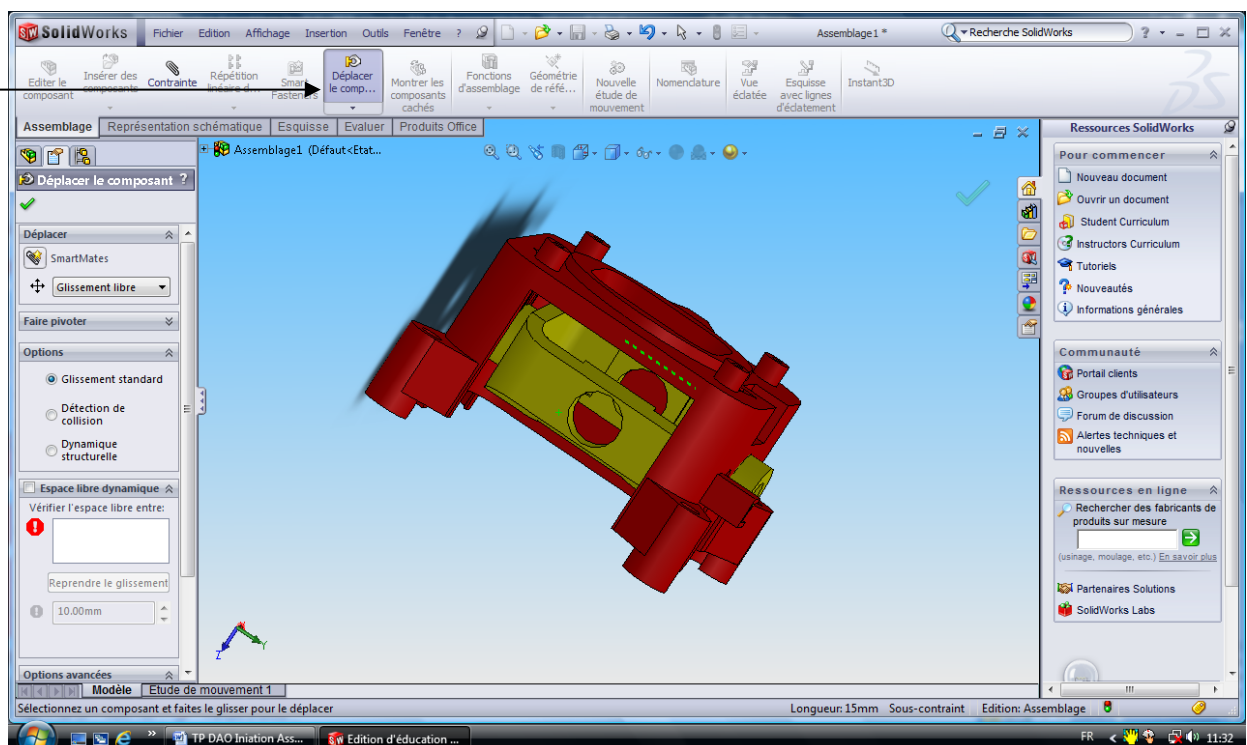


4. Mouvement d'une pièce par rapport à l'autre.

Sélectionner Déplacer le composant



- Sélectionner la pièce NOIX
- Sélectionner l'icône déplacer le composant
- En maintenant le clic gauche appuyé et en bougeant la souris, déplacer la pièce.



- Répéter l'opération afin d'insérer la pièce **Manche**,
- La positionner, comme indiquer dans la fenêtre ci-dessous.

