NOTA: Ce logiciel travail dans le " Cloud " mais il est possible d'exporter le fichier sur votre ordinateur

1) Ouvrez le logiciel "Fusion 3D " (double clic sur son icône du bureau)



NOTA: A la première utilisation du logiciel, il vous sera demandé votre login et votre mot de passe. Un code de vérification vous sera envoyé sur votre portable



POSITION DE LA PIÈCE SUR L'IMPRIMANTE 3D



CHOIX DU PLAN DE TRAVAIL



- . 7) Cliquez sur la partie droite de la surface AVANT AVANT DROITE AVANT 4 Le plan de travail pivote de 45° vers la gauche 1 8) Annulez la rotation AVAN Cliquez sur la surface AVANT ŵ HAUT AVANT 9) Cliquez sur la *partie centrale haute* AVANT 1 10)Annulez la rotation ==> Cliquez sur la surface AVANT HAU 11) Cliquez sur la *flèche supérieure* HAUT • On pivote de 90° vers le bas **AVAN1** 1 12)Annulez le pivotement ==> Cliquez sur la flèche inférieure ۱Ì
- 13) Cliquez sur la <u>flèche de rotation gauche</u>
 On effectue une rotation vers la gauche



- 14) Annuler la rotatio ==> Cliquez sur la flèche de rotation droite
- 15) Cliquez sur le bouton "Afficher le panneau de données "



LES BARRES D'OUTILS



NOTA: Une Esquisse est une création de dessin en 2 D

CRÉATION UN NOUVEL ONGLET DE FICHIER

- 16) Dans la barre des menus
 - Fichier / Nouvelle conception



CRÉATION D'UNE ESQUISSE

- Cliquez sur Créer / Créer une esquisse
- Cliquez sur le plan de travail





• Choix la forme que l'on veut créer