

**Tutoriel – Comment créer un tube qui passe par une courbe avec CATIA**

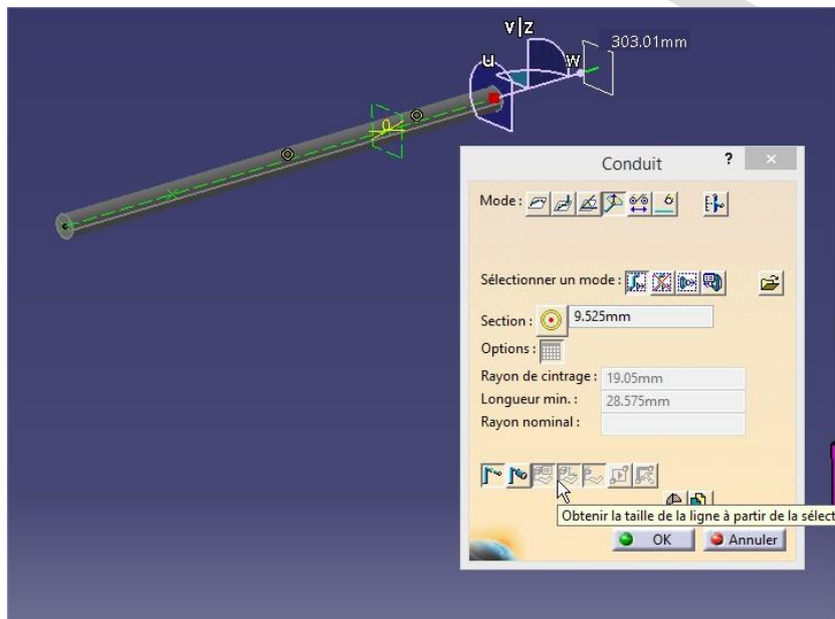
**Résumé**

Notre expert vous explique comment créer un tube qui passe par une courbe avec CATIA. Il faut commencer à tracer la partie du tube qui suit une courbe, et terminer par les deux autres extrémités

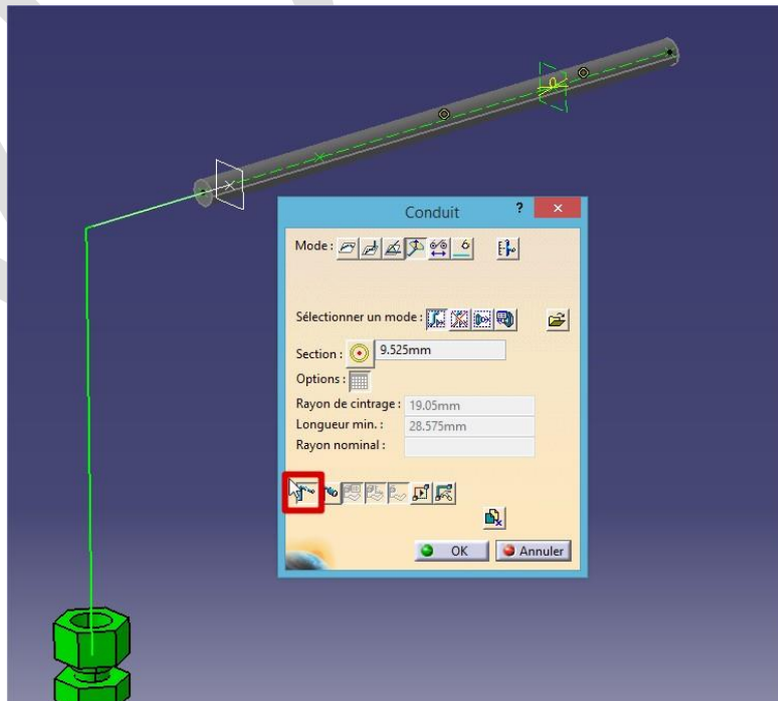
**Solutions**

**1. Tracer la partie qui suit la courbe**

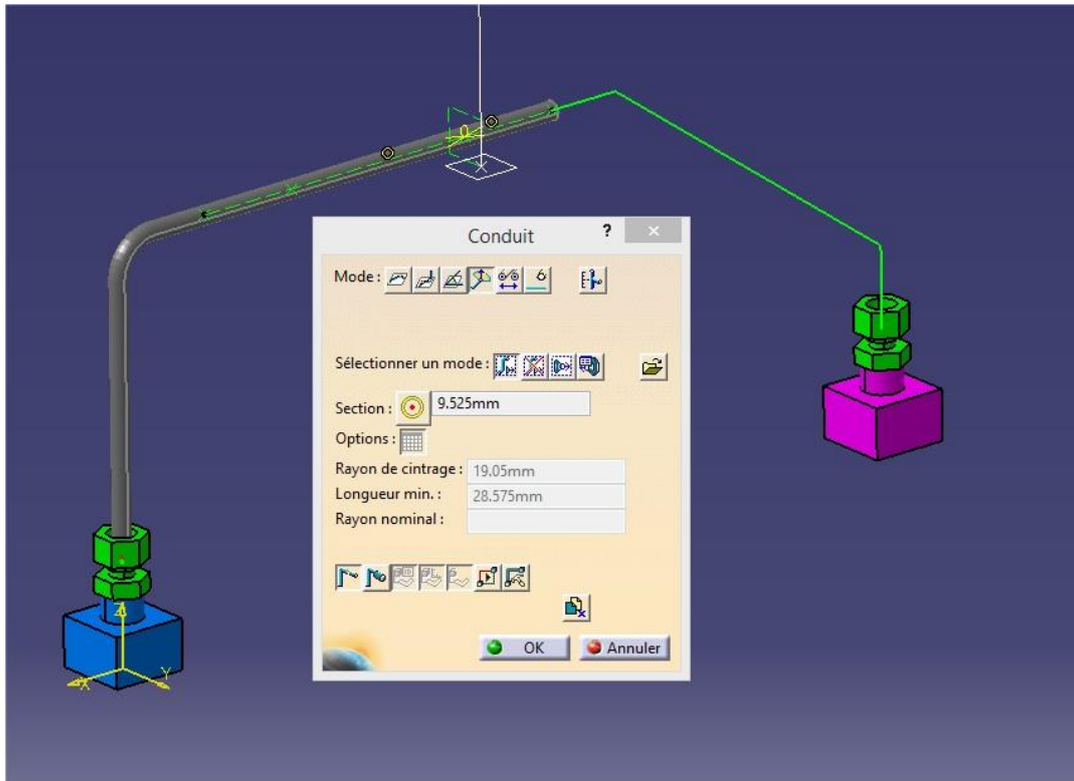
Dans un premier temps, pour tracer la partie qui suit la courbe, vous devez suivre la courbe verte et valider que la première partie est terminée



**2. Créer la partie qui connecte la première extrémité**



### 3. Créer la partie qui connecte la deuxième extrémité



#### En conclusion

En somme, pour la conception de tube cintré avec CATIA, il faut toujours débiter par les zones qui suivent des courbes, des plans ou des faces de structure.

#### Usages

- Conception électrique