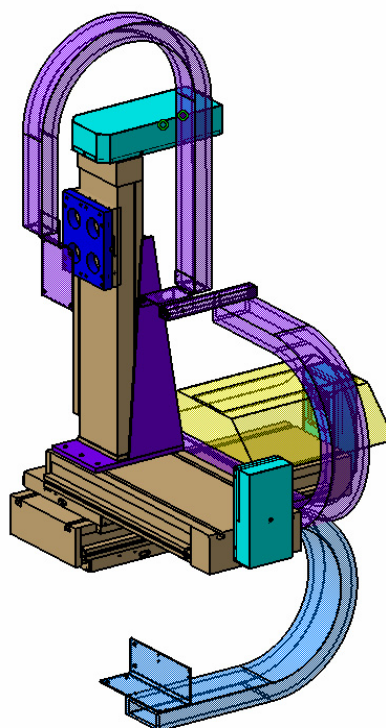


### Déterminer le comportement dynamique d'un centre d'usinage transfert



**Le projet consiste à déterminer les fréquences excitatrices et leur influence sur les fréquences propres d'un centre d'usinage transfert utilisé dans l'industrie des équipementiers automobiles.**

---

Auteur: Lirim TISHUKU  
Répondant externe: MM D. Mari et R. Valterio  
Prof. responsable: P. Repetti  
Sujet proposé par: P. Reppetti

**Hes-SO**

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale