

## *Perspectives d'avenir*

Quelques perspectives que l'on peut envisager pour la suite de ce travail :

- **DRX** : Une étude sur les revêtements composites requiert nécessairement l'emploi de la technique de la diffraction de rayons X pour déterminer la structure cristalline du matériau élaboré.
- **EDS** : Permet la détermination du pourcentage d'élément et le pourcentage atomique des couches composites électrodéposées.
- **MET** : Permet d'étudier la micrographie et le mode de croissance des couches élaborées.

De plus, des caractérisations des propriétés mécaniques telles que : résistance à l'usure, à l'abrasion et au frottement, rugosité, soudabilité etc. sont souhaitable.