

**Société : AKRYVIA**

**Thématiques :** Procédés  
plasma, soudage et coupage

**Adresse :** 1 rue de la Noë,  
44321 NANTES

**Contact :**  
contact@akryvia.com

**Mel :** contact@akryvia.com

**Site Web :** <https://www.akryvia.com/>



**Membres de l'association :**

Frédéric CAMY-PEYRET  
Nicolas GODINAUD

**Domaines de recherche :**

Phénomènes aux électrodes  
Plasmas haute pression  
Simulation numérique (CFD)  
Instabilités

**Publications majeures :**