

App4PostPro

_pour une fabrication additive robotisée optimale

App4PostPro est un outil flexible **d'interprétation des trajectoires** générées automatiquement pour les process de fabrication additive.

Il crée une interface de communication entre le logiciel de génération de trajectoire et le robot pour **solutionner** les défis actuels sur la taille de fichier. Ainsi, il permet **l'importation de fichier de points de taille illimité** en format csv, dans le logiciel de simulation KUKA.Sim ou directement dans le robot.

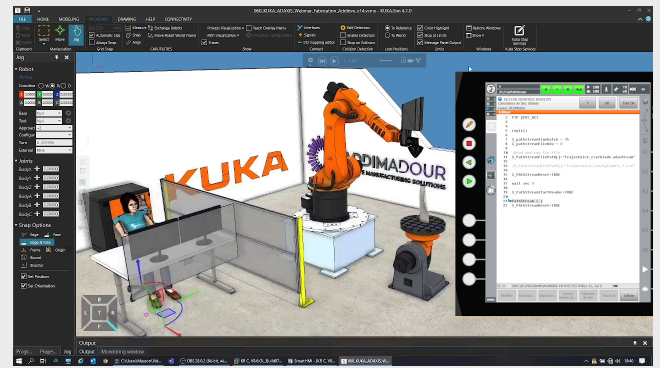


Avantages :

- Trajectoires de taille illimitée
- Chargement des trajectoires en automatique
- Maximise les performances de l'outil
- Assure la robustesse de la programmation KRL

Découvrez ici un exemple d'utilisation d'**App4PostPro**

App4PostPro est compatible avec n'importe quel logiciel sur demande et est déjà disponible avec :



Intéressé ? Contactez KUKA pour une démonstration : salesupport.france@kuka.com



Avantages des robots dans la fabrication additive ?

- Réalisation de pièces de grande envergure
- Gestion de formes et d'orientations complexes
- Haut degrés de liberté
- Augmentation du poids embarqué
- Coût réduit par rapport à une imprimante de taille identique