



## Nouvelle plateforme de programmation des robots KUKA WOP - Way Of Programming



## Way Of Programming : L'outil performant pour la programmation simplifiée de vos robots KUKA

La plateforme WOP standardise et simplifie la mise en service et la programmation des robots KUKA commandés par un contrôleur KRC4, quel que soit le domaine d'applications. Une structure simple et modulaire, sous forme de bibliothèques, permet de sélectionner les fonctions qui vous seront utiles. Vous pouvez désormais vous consacrer à votre processus métier. Laissez votre robot exprimer tout son potentiel.

### WOP en quelques mots :

- Structure standardisée et modulaire
- Aide à la mise en place des échanges avec l'automate et l'environnement
- Formulaires en ligne pour la création de trajectoires et de production
- Création de logique d'enchaînement de trajectoires simple
- Communication intuitive avec l'utilisateur

Le WopCore est le progiciel principal de la plateforme WOP. Grâce à sa structure claire et son interface homme machine ergonomique, le WOP est le choix parfait aussi bien pour l'intégrateur que le client final.



#### Maximum d'efficacité

Considérable gain de temps pour le démarrage robot et la création de programme.



#### Maximum de fiabilité

Démarrage sécurisé du robot, création et modification de programme fiable plus facile.



#### Maximum de flexibilité

Ecrans de configuration et modules prédéfinis disponibles pour différentes applications.



#### Meilleure expérience client

Interface plus ergonomique et adaptée au besoin du client. Facilité de prise en main.

## Les avantages du WOP :

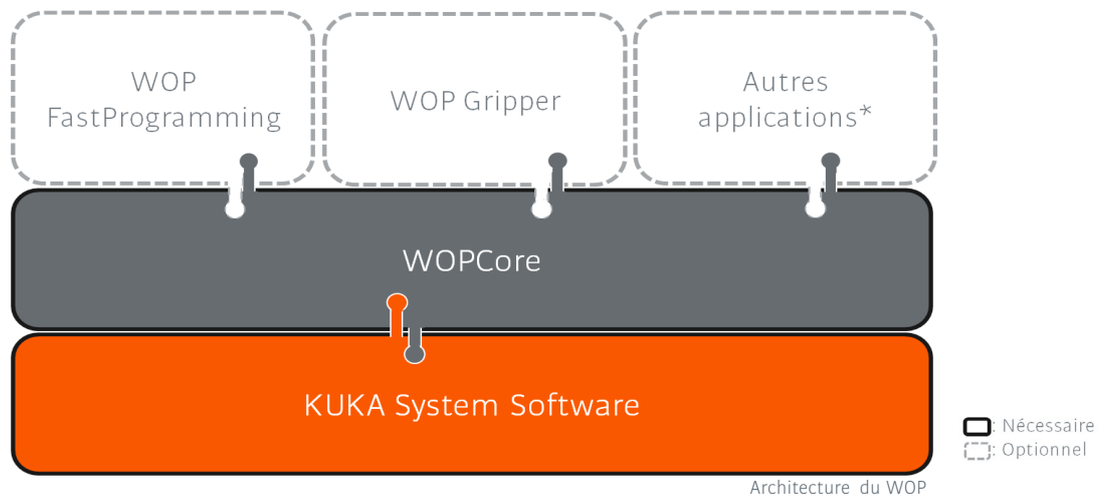
### Avantages intégrateurs

- La maîtrise du temps de mise en service.
- La réduction du temps de programmation.
- Une assistance KUKA plus efficace et réactive.

### Avantages clients

- Un comportement standardisé et éprouvé du robot.
- Une formation unique pour la maintenance.
- Un support KUKA encore plus réactif.

Le WOP a une structure **modulaire** qui permet à l'utilisateur de sélectionner les applications adéquates à son besoin. Au noyau principal, WopCore, viendront se rajouter les différentes applications :



Parmi les applications du WopCore, l'utilisateur peut choisir :

- **WopFastProgramming** : capacités renforcées de programmation en offrant de puissantes fonctionnalités facilement accessibles via des formulaires en ligne.
- **WopGripper** : configuration et contrôle avancé de pinces.

\*Ou encore : le **WOPToolChanger**, **WopVacuum**, **WopMultiGripper**, **WopSuctionBox**, **WopFileHandler**, **WopCodePlc**, **WopSafe**

[www.kuka.com/contacts](http://www.kuka.com/contacts)



Les détails fournis sur les propriétés et la facilité d'utilisation des produits le sont à titre purement informatif et ne constituent pas une garantie de ces caractéristiques. L'étendue des marchandises livrées est déterminée par l'objet du contrat spécifique. Aucune responsabilité n'est acceptée pour les erreurs ou omissions. Sous réserve de modifications techniques.

© 2020 KUKA