



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Maîtriser le Dévracage 3D avec Robots Guidés par Vision KEYENCE

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/maitriser-le-devracage-3d-avec-robots-guides-par-vision-keyence>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
AR320

 CATÉGORIE
Vision Industrielle

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Maîtriser la configuration et calibration des caméras 3D KEYENCE
- ✓ Comprendre et appliquer les principes de dévracage 3D
- ✓ Programmer et paramétrer un robot guidé par vision
- ✓ Intégrer le système vision avec PLC et systèmes périphériques
- ✓ Garantir la sécurité et la conformité industrielle du robot
- ✓ Optimiser les trajectoires et les cycles robot pour performance
- ✓ Diagnostiquer et résoudre les anomalies vision et robot
- ✓ Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements
- ✓ Réaliser des exercices pratiques en conditions industrielles
- ✓ Appliquer les bonnes pratiques pour intégration dans la production

POUR QUI ?

- ✓ Techniciens en robotique et vision industrielle
- ✓ Ingénieurs et automaticiens souhaitant se spécialiser en dévracage 3D
- ✓ Responsables de production utilisant robots guidés par vision
- ✓ Formateurs techniques et enseignants en automatisme
- ✓ Opérateurs spécialisés sur lignes robotisées collaboratives
- ✓ Consultants et intégrateurs en robotique industrielle
- ✓ Personnel R&D travaillant sur automatisation et vision 3D
- ✓ Professionnels souhaitant renforcer leurs compétences en UR/KEYENCE
- ✓ Experts désirant maîtriser le dévracage 3D avec robots industriels

CPFI Formation



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Programme détaillé

1 / Introduction à la vision 3D KEYENCE

- Présentation du système KEYENCE et de ses composants
- Compréhension des principes de dévracage 3D
- Rappels sur la sécurité et normes ISO pour robots industriels

2 / Calibration et configuration de la caméra 3D

- Réglage des paramètres optiques et positionnement de la caméra
- Définition des zones de détection et de travail
- Vérification et validation de la calibration

3 / Acquisition et traitement des images

- Capture d'images 3D des pièces en vrac
- Filtrage du bruit et optimisation des données
- Analyse et identification des objets pour pick & place

4 / Programmation robot guidé par vision

- Paramétrage des trajectoires robot selon positions détectées
- Gestion des préhenseurs et des outils de saisie
- Séquences de pick & place synchronisées avec la caméra

5 / Intégration robot/PLC

- Communication via E/S numériques et protocoles industriels
- Déclenchement automatique du cycle robot par vision
- Synchronisation avec convoyeurs et systèmes périphériques

6 / Sécurité et protection collaborative

- Définition des zones de sécurité autour du robot
- Paramétrage des limites de force et vitesse
- Gestion des arrêts d'urgence et des fonctions de protection

7 / Optimisation des performances

- Réduction du temps de cycle et amélioration de la répétabilité
- Ajustement des paramètres de détection pour fiabilité maximale
- Analyse des données pour amélioration continue

8 / Diagnostic et maintenance

- Lecture et interprétation des alarmes du système vision et robot
- Vérification des composants clés (caméra, câbles, préhenseurs)
- Maintenance préventive et corrective des systèmes

9 / Exercices pratiques

- Mise en situation réelle de production
- Résolution de problèmes typiques du dévracage 3D
- Ajustements des programmes et paramètres selon retour terrain

10 / Cas industriels et applications avancées

- Dévracage de pièces de formes variées et irrégulières
- Intégration dans une ligne de production automatisée

- Évaluation finale des compétences acquises

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 05 au 09 Oct. 2026

 Présentiel - Casablanca

 30 Nov. au 04 Déc. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>