

# PROGRAMMATION EXPERT SUR XG-X MODULE COMPLÉMENTAIRE

VISION INDUSTRIELLE

Réf : PEO

KEYENCE

## OBJECTIFS

- Créer une IHM personnalisée.
- Configurer les fonctions avancées du système.
- Utiliser les filtres et les réglages des outils.

Nos stagiaires ont noté  
cette formation

**8,8/10** ★

Taux actualisé annuellement

## CONTENU DE LA FORMATION

- Création de variables affectées à des zones IHM.
- Création de menus déroulants.
- Utilisation de fenêtres de calculs poussés.
- Utilisation de fonctions avancées (boucle...).
- Utilisation du logiciel vision Editor.
- Écrans utilisateur.
- Présentation des éclairages haute performance.

## PUBLIC CONCERNÉ

Opérateur - Technicien -  
Demandeur d'emploi - Toute  
personne souhaitant développer  
ses connaissances en système  
de vision.

## LIEU DE FORMATION

INTER : Le Mans

INTRA : Dans votre entreprise,  
possibilité d'utiliser notre  
système de vision.

## DURÉE

INTER : 2 jours - 14 heures

INTRA : Nous consulter

## RÉPARTITION

20% théorie - 80% pratique

## DÉLAIS D'ACCÈS

INTER : selon planning annuel

INTRA : Nous consulter

## TARIFS

INTER : 1420 € HT

INTRA : Nous consulter

Financements possibles

## ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation de  
handicap souhaitant suivre cette  
formation sont invitées à contacter  
notre référent Handicap, Christophe  
DOUGÉ afin d'étudier ensemble les  
possibilités d'accès au 02.41.51.19.39  
ou par mail : c.douge@crti.fr

## CONTACT

contact@crti.fr

Grand Ouest : 02.53.15.69.30

Grand Est : 02.59.29.02.56

Date de mise à jour : 22/07/2024

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Mise en place d'un poste de vision  
type XG-X.
- Supports de cours et documents  
techniques remis en formation.

## PRÉREQUIS

- Avoir suivi le module  
programmation XG-X.

## MODALITÉS DE SUIVI

- Attestation de stage.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation formative en début  
et en fin de formation.