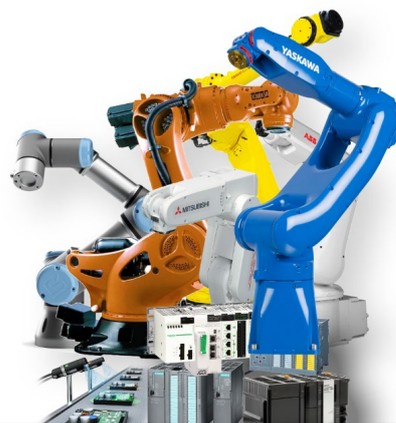


# Avenir formation



## Spécialiste de la formation technique pour l'industrie

Créé en 1990, Avenir Formation propose un catalogue complet de formations dans le domaine des process et automatismes industriels dédiés au personnel de production et de maintenance industrielle. Nous proposons aussi, dans le cadre de la montée en compétences, des cursus de formations « métiers » permettant d'obtenir une certification.

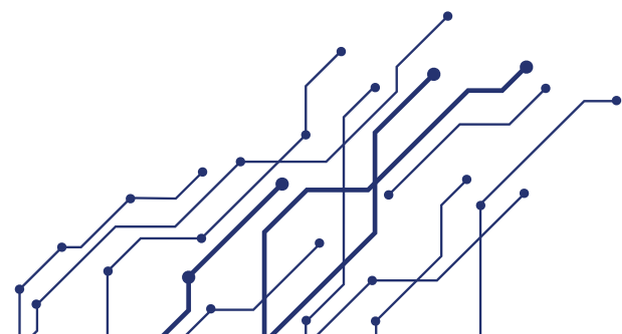
FORMATIONS TECHNIQUES

FORMATIONS CERTIFIANTES

FORMALISATION DES SAVOIRS

ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

MATÉRIELS DIDACTIQUES



**Qualiopi**   
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

LA CERTIFICATION QUALITÉ A ÉTÉ DÉLIVRÉE  
AU TITRE DE LA CATÉGORIE D'ACTION SUIVANTE :  
**ACTIONS DE FORMATIONS**

# LES FONDAMENTAUX TECHNIQUES

**AUTOMATISMES**

**PNEUMATIQUE**

**ÉLECTRICITÉ**

**SÉCURITÉ HABILITATIONS**

**HYDRAULIQUE**

**MÉCANIQUE**

## AUTOMATISMES DES PROCESS INDUSTRIELS

Toutes nos formations sont adaptées à vos attentes, au niveau de connaissance des stagiaires et tiennent compte du matériel installé sur votre site.

Nous nous déplaçons avec le matériel dans les entreprises et gérons toute la partie logistique.

Un positionnement technique des stagiaires est réalisé au début et à la fin des formations. Cette méthode permet de mesurer la progression de nos apprenants et de valider les acquis.

### ROBOTS INDUSTRIELS

- ABB
- FANUC
- KUKA
- MITSUBISHI
- STAUBLI
- UNIVERSAL ROBOTS
- YASKAWA

### AUTOMATES PROGRAMMABLES

- BECKHOFF
- MITSUBISHI
- OMRON
- PROFACE
- ROCKWELL
- SCHNEIDER
- SIEMENS

### RÉGULATION INSTRUMENTATION

BASE /PERFECTIONNEMENT / MAINTENANCE

### VARIATEURS DE VITESSE

- ABB
- ALLEN BRADLEY
- INDRAMAT
- INOUANCE
- LEROY SOMER
- SIEMENS
- SCHNEIDER
- YASKAWA
- DANFOSS
- SEW USOCOME

### COMMANDES NUMÉRIQUES

- FANUC
- NUM
- SIEMENS

### VISION ET CAPTEURS

- COGNEX
- KEYENCE
- OMRON

## MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Que ce soit sur le plan technique, l'amélioration continue ou l'organisation des ateliers, Avenir Formation accompagne et forme les équipes de maintenance en industrie.

- DIAGNOSTIC DE DÉFAILLANCE
- MÉTHODE DE DÉPANNAGE
- ORGANISATION DE LA MAINTENANCE
- MAINTENANCE PRÉVENTIVE
- MAINTENANCE CURATIVE
- AMDEC, 5S, 5 POURQUOI



# CERTIFICATIONS DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Avenir Formation vous accompagne dans toutes vos démarches de certification. Les certifications attestent de la maîtrise des compétences professionnelles nécessaires à un métier.

Ces compétences sont reconnues à travers un titre professionnel ou un CQP, validé par la branche professionnelle.

Avenir Formation est certifié CERTIMÉTAL par l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie).

## QUELQUES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES ...

- Opérateur en maintenance industrielle
- Conducteur d'équipements industriels
- Pilote de systèmes de production automatisée
- Technicien en maintenance industrielle
- Technicien en automatisme et interfaces associées
- Technicien en maintenance hydraulique

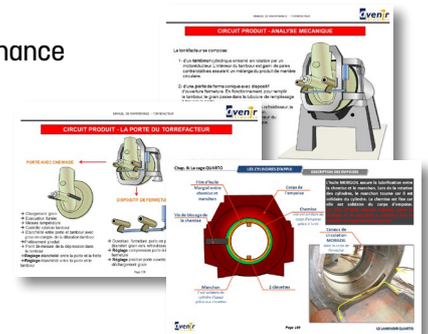


## FORMALISATION DES SAVOIRS

Depuis plus de 20 ans, Avenir Formation est reconnu comme l'un des leaders dans le domaine de la formalisation des savoirs. Notre expérience en rédaction technique garantit la pertinence des informations qui sont intégrées dans les documents en fonction de vos objectifs. Nous proposons différents outils que nous adaptons à vos besoins et nous veillons à faciliter l'évolution et la mise à jour des supports.

### EXEMPLES DE DOCUMENTATION

- Documentations techniques
- Manuel de conduite / de maintenance
- Gamme de fabrication
- Gamme de maintenance
- Procédure qualité
- Procédure sécurité
- Fiche de poste
- Changement de fabrication
- Notice d'utilisation
- Procédure vidéo



## ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

**AF EXPERTISE QUIZ** est une solution innovante, ouverte et évolutive qui permet de construire un dispositif d'évaluation en ligne, fiable et performant.

Cet outil permet notamment de positionner les stagiaires dans le cadre d'un plan de formation ou d'établir des positionnements spécifiques aux métiers de l'industrie.



### QUELQUES COMPÉTENCES ÉVALUÉES AVEC NOTRE SOLUTION

- Mécanique
- Électrotechnique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Automatismes
- Robotique
- Commandes numériques
- Variation de vitesse
- Maintenance industrielle
- Sécurité et prévention

## VENTE DE MATÉRIEL DIDACTIQUE

Nous concevons et réalisons dans nos ateliers des équipements pédagogiques de toute technologie et toute marque pour l'industrie et l'enseignement.



### CONCEPTION SUR MESURE

- BANC DE VARIATION DE VITESSE
- BANC DE COMMANDE NUMÉRIQUE
- BANC AUTOMATE
- SIMULATEUR
- BANC PNEUMATIQUE

# NOS CENTRES DE FORMATION



## AGENCE DE DOUAI

**Siège social**  
447 rue Jean Perrin  
ZI Douai Dorignies  
59500 DOUAI  
**03 27 95 89 04**  
douai@avenirformation.com

## AGENCE D'ANGERS

02 41 35 00 35  
angers@avenirformation.com

## AGENCE DE ROUEN

02 32 19 03 00  
rouen@avenirformation.com

## AGENCE DE LYON

04 37 49 66 66  
lyon@avenirformation.com

## AGENCE DE MULHOUSE

03 89 45 26 26  
mulhouse@avenirformation.com

## AVENIR FORMATION, UNE ENTREPRISE DE FORMA-PROTEC GROUP

Forma-Protec Group regroupe trois organismes de formation : Avenir Formation, Forma-Protec® (spécialiste des formations en prévention des risques et des formations métiers à destination de l'industrie) et ALQUAL (spécialiste de l'agroalimentaire). Ensemble, les trois entreprises proposent un large panel de formations pour les industries en les accompagnant dans les procédés de fabrication, la maintenance et dans leurs obligations réglementaires.

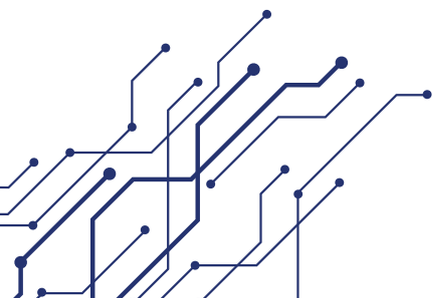
Forma-Protec Group totalise 14 centres de formation sur tout le territoire national et compte 120 collaborateurs.

**Forma-Protec®** **ALQUAL**

## NOS ATOUTS

- 80% de nos formations sont réalisées sur mesure en intra-entreprise
- Formations inter-entreprises
- Déplacement avec le matériel dans toute la France, le Bénélux et la Suisse
- Une équipe de formateurs salariés avec une expertise reconnue par les grands comptes industriels

## ILS NOUS FONT CONFIANCE



**RETROUVEZ TOUTES NOS  
SOLUTIONS SUR NOTRE SITE WEB**