



Formations techniques et
réglementaires



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

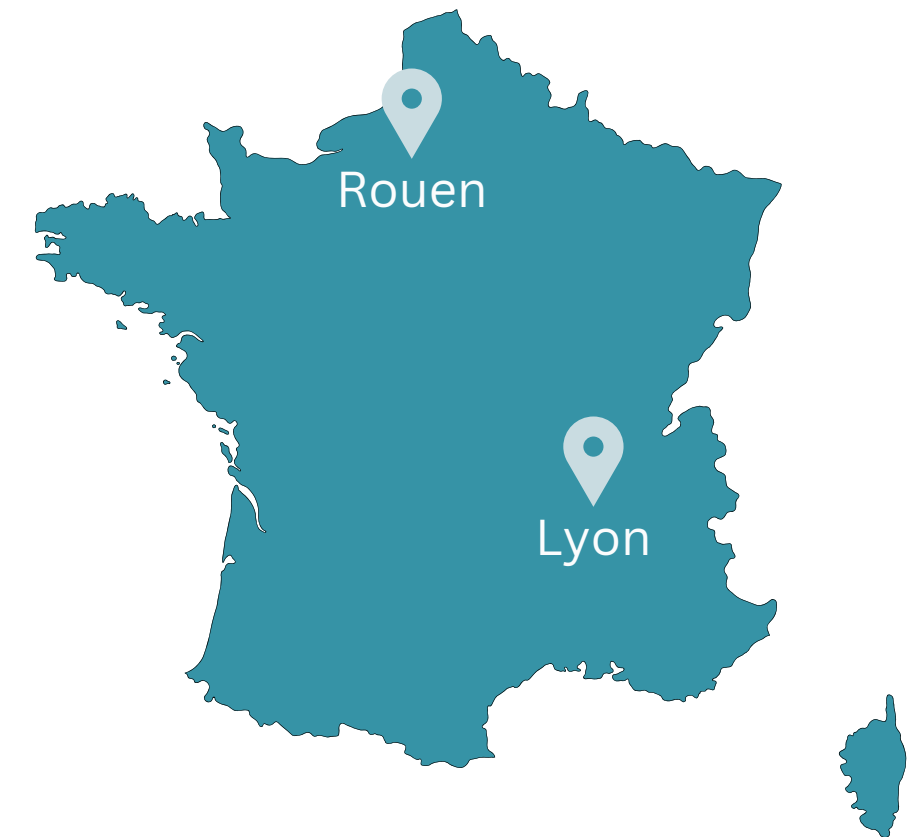
La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie
d'action suivante : **ACTIONS DE FORMATION**

ML industrie : votre partenaire pour la formation industrielle

ML industrie, spécialiste dans la formation technique pour l'industrie, a été créée en 2019 et est implantée dans les régions rouennaise et lyonnaise. Certifiés qualiopi, nous nous engageons à fournir des formations de qualité.

ML industrie est présent sur le territoire nationale et à l'étranger dans les domaines suivants :

- L'ingénierie de formation
- La formation technique
- La formation réglementaire
- L'ingénierie opérationnelle dans le cadre de la formalisation des savoirs
- l'évaluation des compétences et capacités professionnelles
- La conception et réalisation de matériels didactiques



Agence de Rouen : le 109

Notre mission

Vous former pour l'emploi !

Notre mission : permettre aux entreprises de gagner en efficacité et en compétitivité grâce à nos formations.

Nous accompagnons les demandeurs d'emploi et les salariés durant toutes les périodes de leur vie professionnelle : insertion, professionnalisation et reconversion.

Afin de s'adapter aux évolutions technologiques et aux nouvelles attentes du marché de l'industrie, nous proposons différentes approches :

Sessions inter-entreprise

Formations dispensés dans nos locaux avec le personnel de différentes entreprises

Sessions intra-entreprise

Formations qui s'adressent à un groupe de stagiaires de votre entreprise

Des moyens techniques et logistiques de qualité

- Chaque salle de formation est équipée d'un écran et d'un vidéoprojecteur. Tous les postes disposent des outils techniques et pédagogiques essentiels.
- Lorsque les formations se déroulent dans vos locaux, nous organisons la logistique pour le transport de tout le matériel requis (robots, automates...)



Certifié Certimétal, nos formations débouchent sur des qualifications certifiées, garantissant votre excellence dans votre domaine.

ML industrie en quelques chiffres

50

Formateurs expérimentés, fiables, disponibles
et à l'écoute de vos besoins

100

Formations au catalogue

500 k€

De chiffre d'affaires annuel

+ de 1300

Stagiaires formés par an

Des formations sur mesure

Plus de **90 %** de nos prestations sont faites **sur mesure**, dans le cadre de formations intra-entreprise.

Votre satisfaction : notre priorité



99%

Satisfaction des entreprises



86%

Satisfaction des stagiaires

Nos domaines d'intervention

Dans toute la France et à l'étranger

- Agroalimentaire
- Automobile
- Pharmaceutique
- Construction
- Energie
- Béton
- Mécanique
- Métallurgie
- Plasturgie
- Papeterie
- Verrerie
- Aéronautique
- Chimie
- Ferroviaire
- Manufacture
- Luxe





NOS MODULES DE FORMATIONS

Tous nos programmes sont ajustables à la demande

ELECTRICITÉ INDUSTRIELLE

7 modules



Les bases de l'électricité

35 h

Maintenance électrique

35 h

Maintenance de moteurs électrique

35 h

Conception électrique (NFC 15 - 100)

35 h

C.E.M (compatibilité électromagnétique)

21 h

SEE Electrical expert niveau 1

21 h

SEE Electrical expert niveau 2

14 h

PNEUMATIQUE INDUSTRIELLE

2 modules

Les bases de la pneumatique industrielles

35 h

Maintenance des installations électropneumatique

35 h

ML industrie dispose de bancs pneumatiques et
électropneumatiques



HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE

7 modules



Les bases de l'hydraulique industrielles

35 h

Maintenance des installations hydrauliques

35 h

Hydraulique proportionnelle et servo-valve

35 h

Habilitations hydrauliques HY0

07 h

Habilitations hydrauliques HY1

14 h

Habilitations hydrauliques HY2

14 h

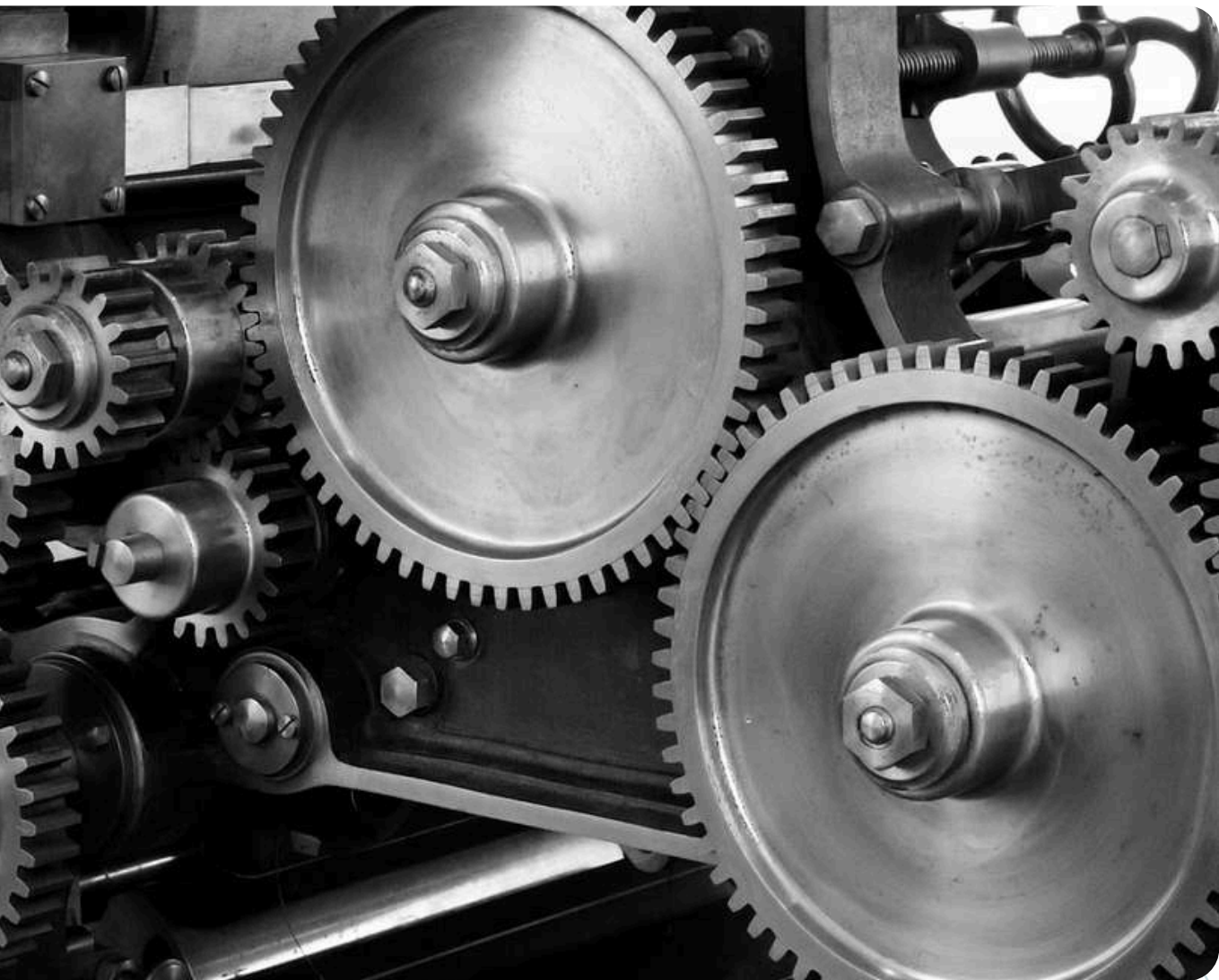
Habilitations hydrauliques HY3

14 h

ML industrie dispose de bancs hydrauliques

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

5 modules



Lecture de plan

21 h

Les fondamentaux

35 h

Maintenance mécanique

35 h

Les alignements moteurs

07 h

Graissage, lubrification

07 h

ML industrie dispose de bancs mécaniques

AUTOMATISME

9 modules



ML industrie dispose de maquettes didactiques

Initiation aux automates

35 h

Langage de programmation

35 h

Maintenance appliquée

35 h

Programmation avancée

35 h

Interface homme-machine

14 h

Safety

14 h

Communication réseaux

7 h

Supervision

35 h

Fonctions métiers

7 h

AUTOMATISME

Nos formations en automatisation sont dispensées sur différentes marques et différents modèles

➡ **SIEMENS**
STEP 7
TIA PORTAL



➡ **OMRON**
SYSMAC
STUDIO
CX ONE



➡ **PROFACE**
GP PRO



➡ **SCHNEIDER**
PL7-PRO
UNITY-PRO
SoMachine
EcoStruxure



➡ **MITSUBISHI**
GX DEVELOPER



➡ **BECKHOFF**
TWINCAT



➡ **ROCKWELL**
RS LOGIX



COMMANDE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

Nos formations en commande numérique sont dispensées sur différentes marques et différents modèles

5 modules

➡ SIEMENS

840C
840D
840DSL

➡ FANUC

16i 210i
18i 31iA
21i 31iB
160i OiF
180i

➡ NUM

760
1060

➡ HEIDENHAIN

➡ FAGOR

➡ MASAK

Exploitation et programmation ISO

35 h

Maintenance CN

35 h

Maintenance automate

35 h

Programmation pièce paramétré

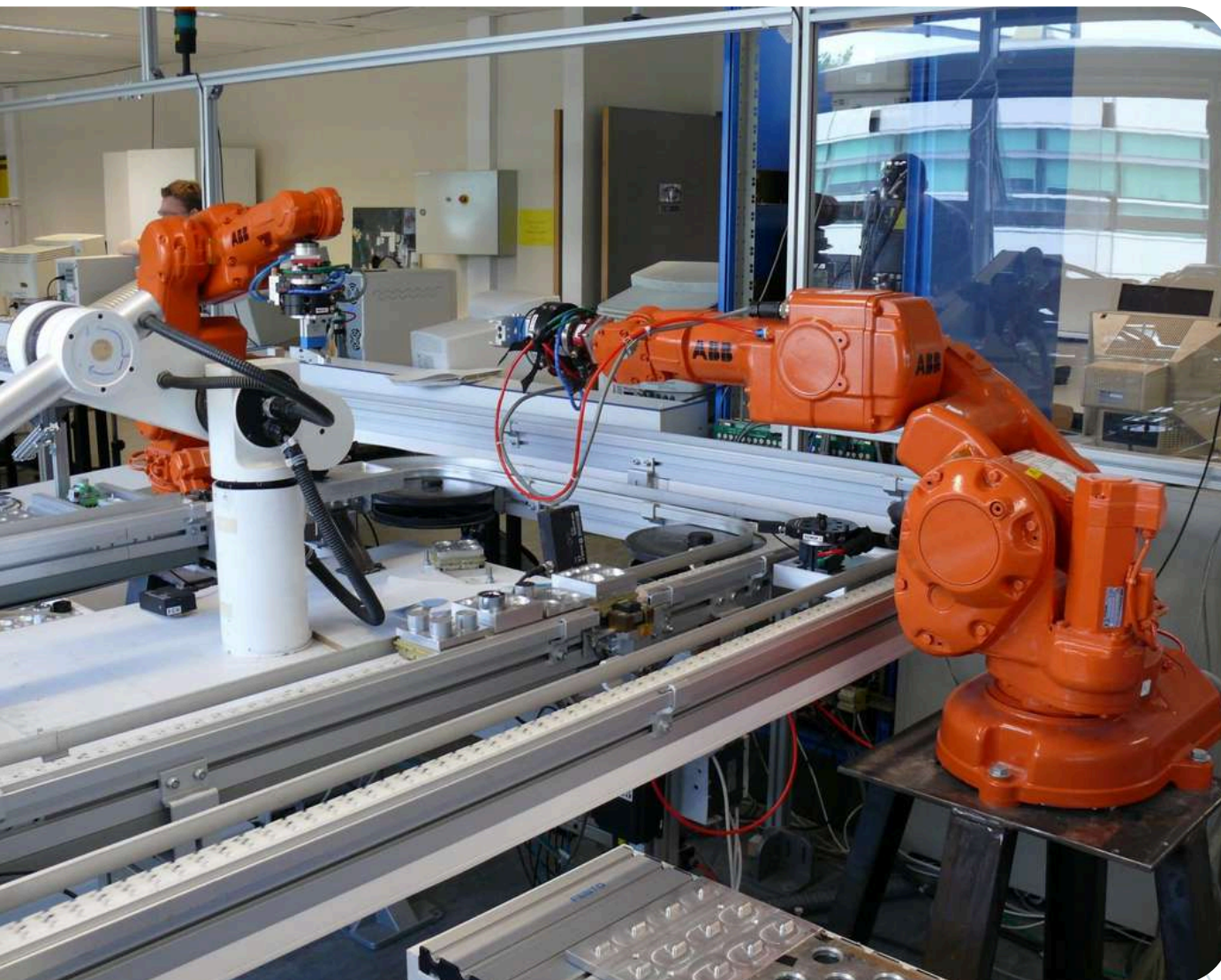
35 h

Conversationnel

35 h

ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

6 modules



Conduite

21 h

Exploitation

35 h

Maintenance électrique

35 h

Programmation

35 h

Standard

7 à 35h

Applicatif

7 à 35h

ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

Nos formations en robotique sont dispensées sur différentes marques et différents modèles dont nous assurons la logistique

➡ ABB

S4C
S4C+
IRC5



➡ STAUBLI

CS8C



➡ MITSUBISHI

RV
RP
RH



➡ FANUC

RJ3iB
R30iA
R30iB



➡ ADEPT

COBRA 600
COBRA 800



➡ KUKA

KRC1
KRC2
KRC4



➡ UNIVERSAL ROBOT

UR3
UR5
UR10



VARIATION DE VITESSE

Nos formations en variation de vitesse sont dispensés sur différentes marques et différents modèles

➡ ABB ACS 550 ACS 800 ACS 880	➡ ALLEN BRADLEY (Rockwell) POWERFLEX 700	➡ SEW USOCOME ECODRIVE 3.3 INDRADrive
➡ DANFOSS VLT 2800 VLT 3000 VLT 5000 FC 301	➡ EUROTHERM 590 P	➡ SIEMENS MASTERDRIVE SINAMICS SIMOTION
➡ KEB VLT 2800 VLT 3000 VLT 5000 FC 301	➡ INDRAMAT ECODRIVE 3.3 INDRADrive	➡ SCHNEIDER ALTIVAR RECTIVAR LEXIUM
	➡ LEROY SOMER 590 P	
	➡ CEGELEC VNTC WNVC	

3 modules

Initiation à la variation

21 h

Exploitation des variateurs

21 h

Maintenance des variateurs

21 h



USINAGE CONVENTIONNEL

2 modules



Tournage conventionnel

35 h

Fraisage conventionnel

35 h

INSTRUMENTATION - RÉGULATION

4 modules



Régulation PID

28 h

Instrumentation principes physiques

35 h

Instrumentation capteurs transmetteurs

21 h

Mesure température, débit, niveau, pression

35h

VISION INDUSTRIELLE

Nos formations en vision industrielle sont dispensés sur différentes marques et différents modèles

3 modules

COGNEX

INSIGHT
EXPERT



KEYENCE

SERIE CV-X
SERIE XG-X



OMRON

XPECTIA FZ
EXPERT



Les fondamentaux de la vision

35 h

Paramétrage et maintenance

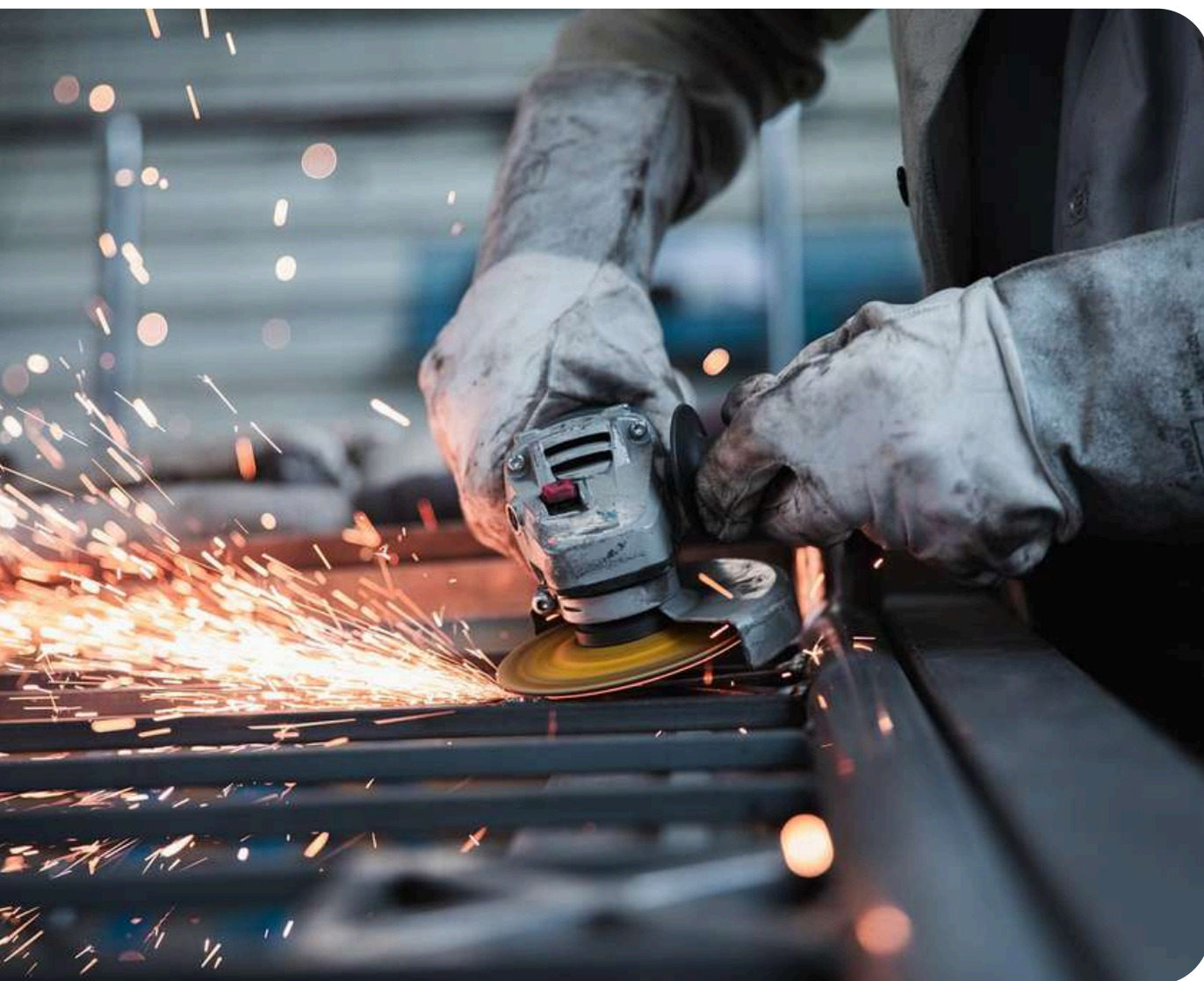
35 h

Vision robotique

35 h

SOUDAGE

3 modules



Initiation au soudage

28 h

Soudage niveau 1

21 h

Perfectionnement soudage

28 h

5 modules



Général (réseau ETHERNET, Langage SQL, Maintenance de PC)

Système d'exploitation

CAO/DAO

Bureautique (word, excel, powerpoint...)

Gestion de projet

FROID - CHAUDIÈRE

6 modules



Conduite de chaudière industrielle

21 h

Le cycle frigorifique

35 h

Habilitation conduite chaufferie vapeur

14 h

Climatisation

35 h

Habilitation rondier chaufferie vapeur

14 h

Climatisation régulation HVAC

21 h

A background image of a warehouse interior. In the foreground, there are several orange and black forklifts. In the background, there are high industrial shelving units filled with cardboard boxes on pallets. A fire extinguisher is visible on the left side of the image.

NOS FORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

FORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

➡ Habilitations électriques

Initial et recyclage
B0/H0 V
BS/BE HE
BT : B1V B2V BR BC
HT : H1V H2V HC

➡ CACES

CACES R482
CACES R486
CACES R489
CACES R485
CACES R490

➡ ATEX

0 - 1 - 2 EM

➡ Travaux en hauteur

➡ ARI

➡ Risques industriels

Niveau 1 et 2

➡ Habilitations mécanique

M0 - M1 - M2

➡ Incendie

Utilisation des extincteurs
Guide file Serre file

➡ AIPR

Opérateurs
Encadrants
Concepteurs

➡ SST

Initial
MAC(recyclage)

➡ Chef de manoeuvre

➡ Formation échafaudage (fixe et roulant)

Montage
utilisation
Vérification

➡ Formation port du harnais

➡ Formation pont roulant

➡ Formation élingage

➡ Formation balisage chantier


➡ Travaux espace confiné




SAS ML INDUSTRIE au capital de 5 000€
RCS ROUEN 879 564 896 – APE 7022Z – SIRET 879 564 896 000 14



CONTACTEZ NOUS

 07.67.82.53.80

 mlindustrie76@gmail.com

 Le 109, 1 Rue Berthe Morisot 76100 ROUEN



Scannez ici