

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 organisations 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

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



86%

Satisfaction des entreprises

Satisfaction des stagiaires

Nos domaines d'intervention

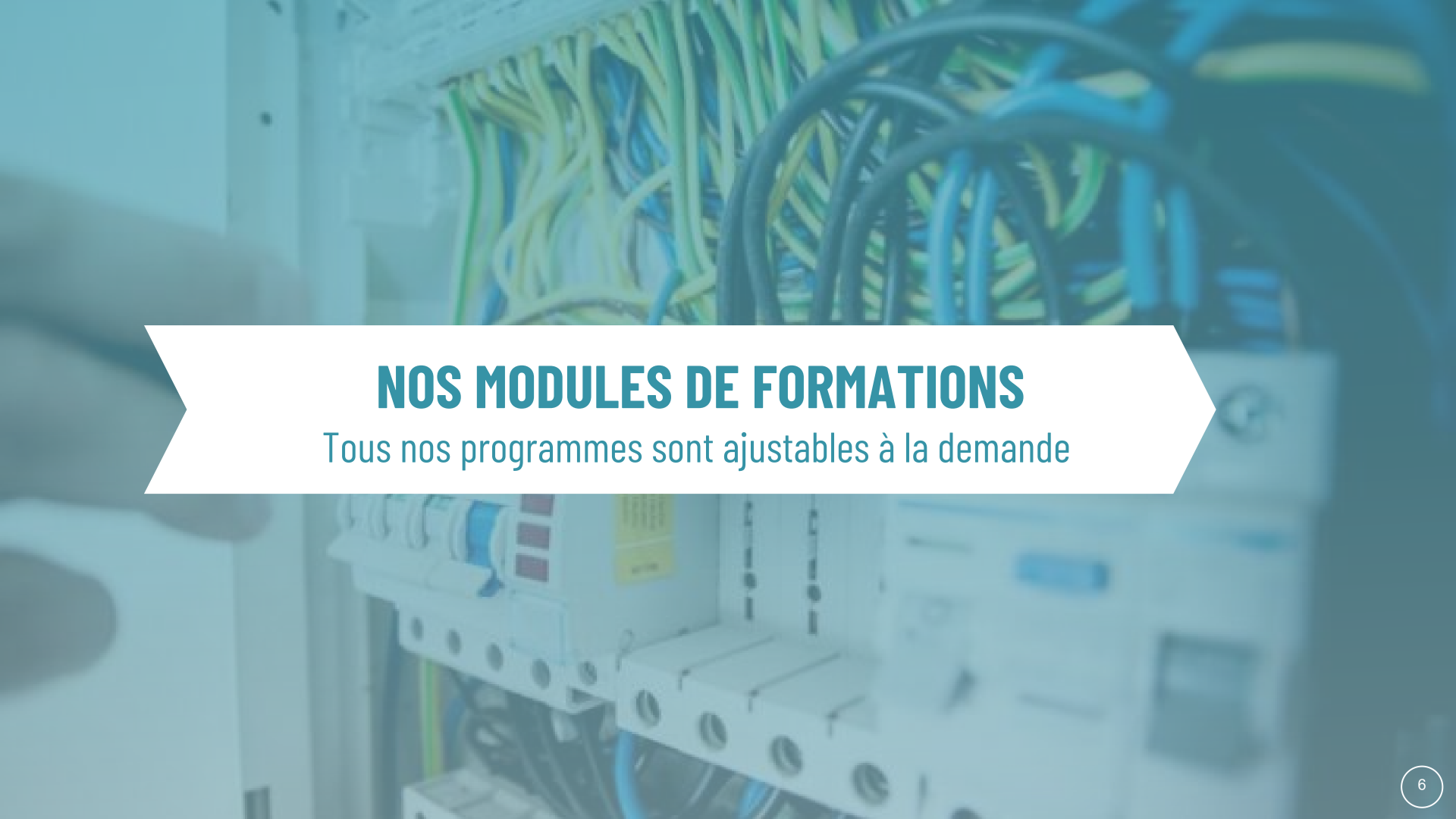
Dans toute la France et à l'étranger

- Agroalimentaire
- Automobile
- Pharmaceutique
- Construction
- Energie
- Béton
- Mécanique

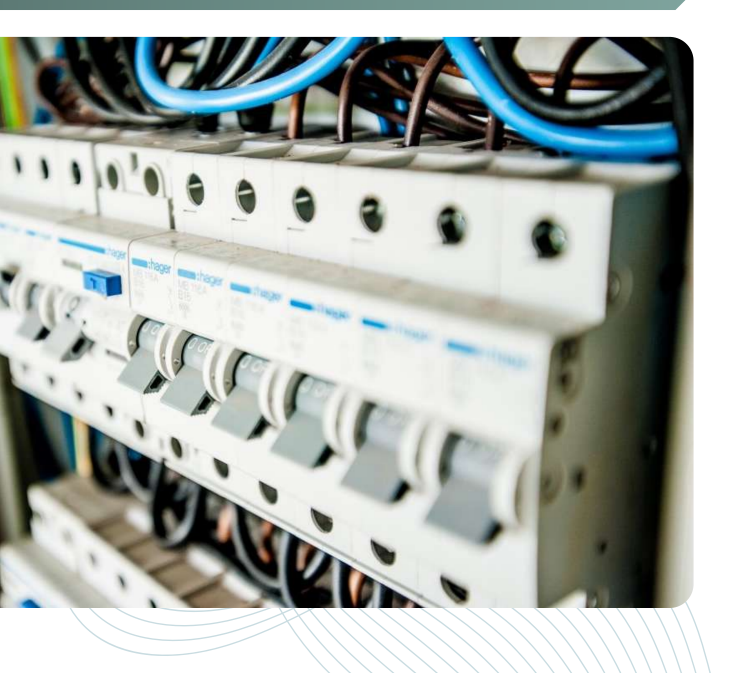


- Métallurgie
- Plasturgie
- Papeterie
- Verrerie
- Aéronautique
- Chimie
- Ferroviaire
- Manufacture
- Luxe





ELECTRICITÉ INDUSTRIELLE



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 Electricical expert niveau 1	21 h	
SEE Electricical 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

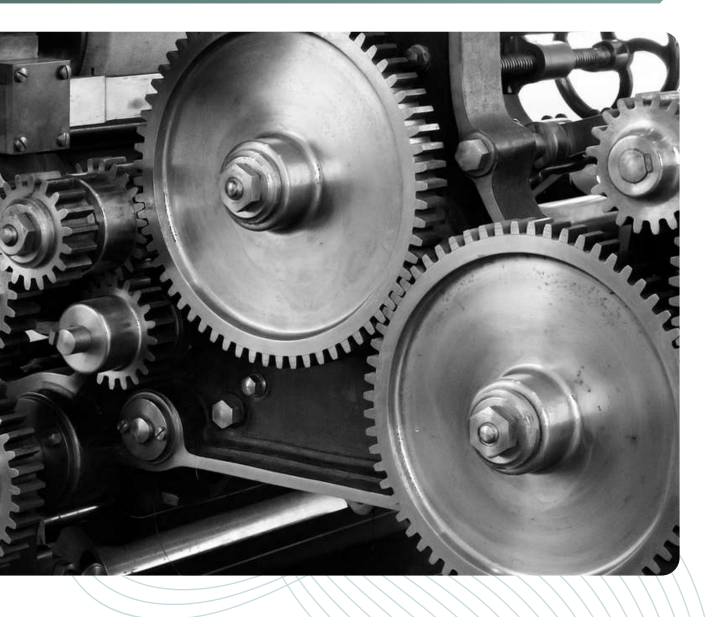


Les bases de l'hydraulique industrielles	35 h
Maintenance des installations hydrauliques	35 h
Hydraulique proportionnelle et servo-valve	35 h
Habilitations hydrauliques HY0	07 h
Habilitations hydrauliques HY1	14 h
Habilitations hydrauliques HY2	14 h
Habilitations hydrauliques HY3	14 h

ML industrie dispose de bancs hydrauliques

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

5 modules

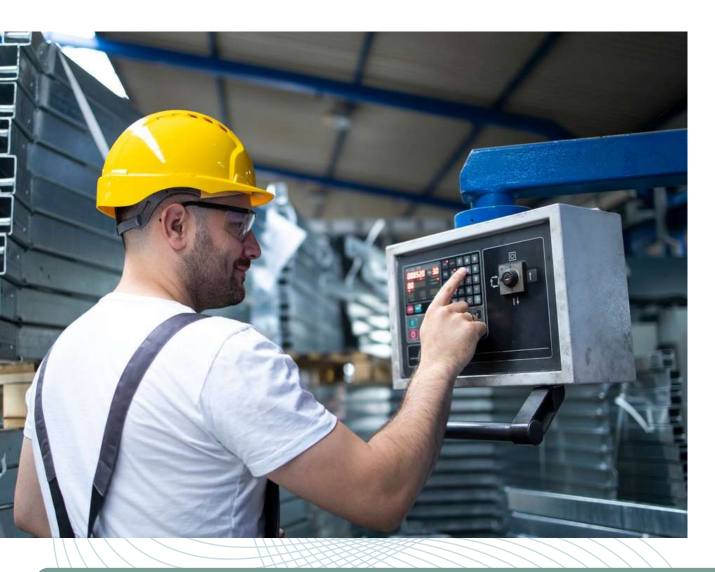


Lecture de plan	21 h
Les fondamentaux	35 h
Maintenance mécanique	35 h
Les alignements moteurs	07 h
Graissage, lubrification	07 h

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 automatisme sont dispensées sur différentes marques et différents modèles

SIEMENS

STEP 7 TIA PORTAL





SYSMAC STUDIO CX ONE



PROFACE GP PRO



SCHNEIDER

PL7-PRO **UNITY-PRO** SoMachine EcoStruxure



MITSUBISHI

GX DEVELOPER



BECKHOFF

TWINCAT



ROCKWELL

RS LOGIX



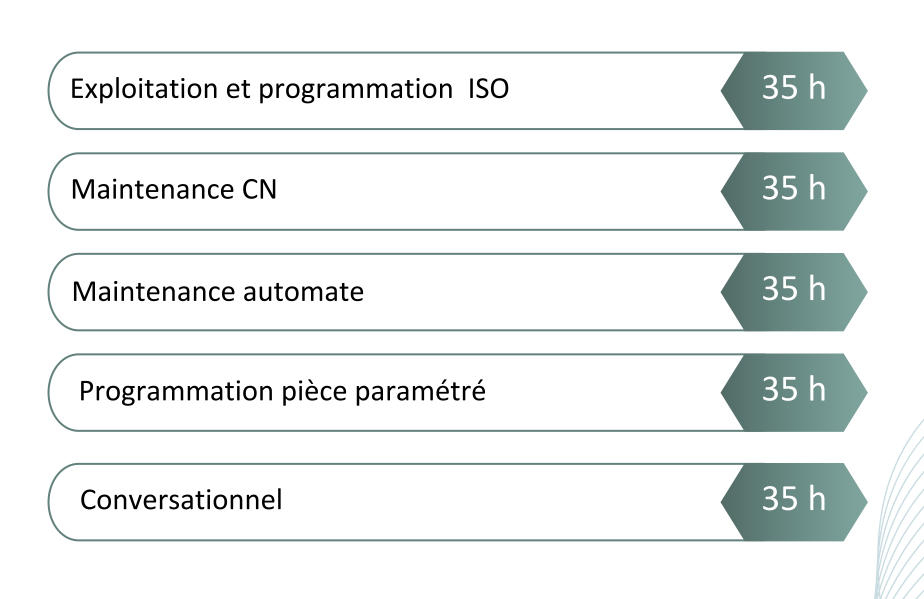


COMMANDE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

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
760 1060	HEIDENHAIN FAGOR

MASAK



ROBOTIQUE INDUSTRIELLE



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



S4C

S4C+

IRC5



STAUBLI

CS8C



MITSUBISHI

RV

RP

RH



FANUC

RJ3iB

R30iA

R30iB



COBRA 600



ADEPT

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

DANFOSS

VLT 2800

VLT 3000

VLT 5000

FC 301

KEB

VLT 2800

VLT 3000

VLT 5000

FC 301

ALLEN BRADLEY (Rockwell)

POWERFLEX 700

EUROTHERM

590 P

INDRAMAT

ECODRIVE

3.3

INDRADRIVE

LEROY SOMER

590 P

CEGELEC

VNTC WNTC **SEW USOCOME**

ECODRIVE

3.3

INDRADRIVE

SIEMENS

MASTERDRIVE

SINAMICS

SIMOTION

SCHNEIDER

ALTIVAR RECTIVAR

LEXIUM

3 modules

Initiation à la variation

21 h

Exploitation des variateurs

21 h

Maintenance des variateurs

21 h



16

USINAGE CONVENTIONNEL

2 modules



Tournage conventionnel

State of the state o

INSTRUMENTATION - RÉGULATION



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



INSIGHT EXPERT



KEYENCE

SERIE CV-X
SERIE XG-X



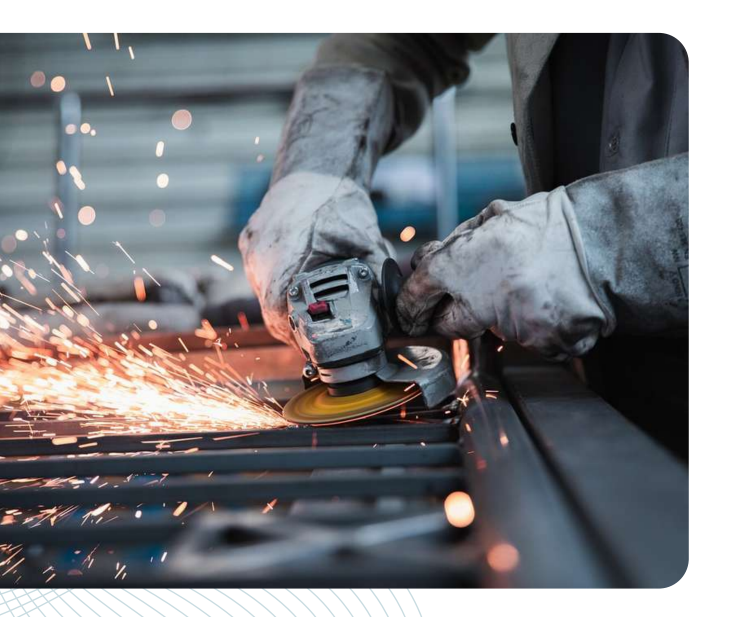
OMRON

XPECTIA FZ EXPERT



Les fondamentaux de la vision	35 h
Paramétrage et maintenance	35 h
Vision robotique	35 h

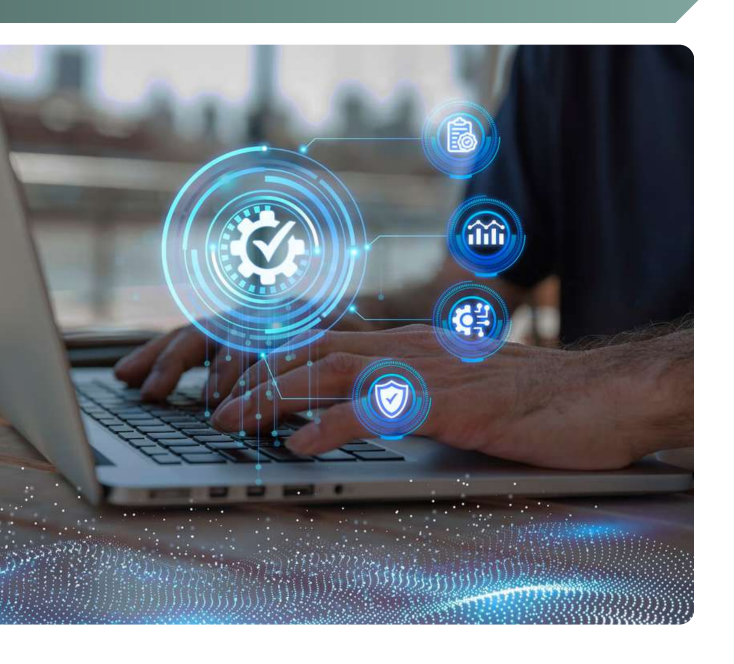
SOUDAGE



Initiation au sodage	28 h	
Soudage niveau 1	21 h	
Perfectionnement soudage	28 h	

INFORMATIQUE

5 modules



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

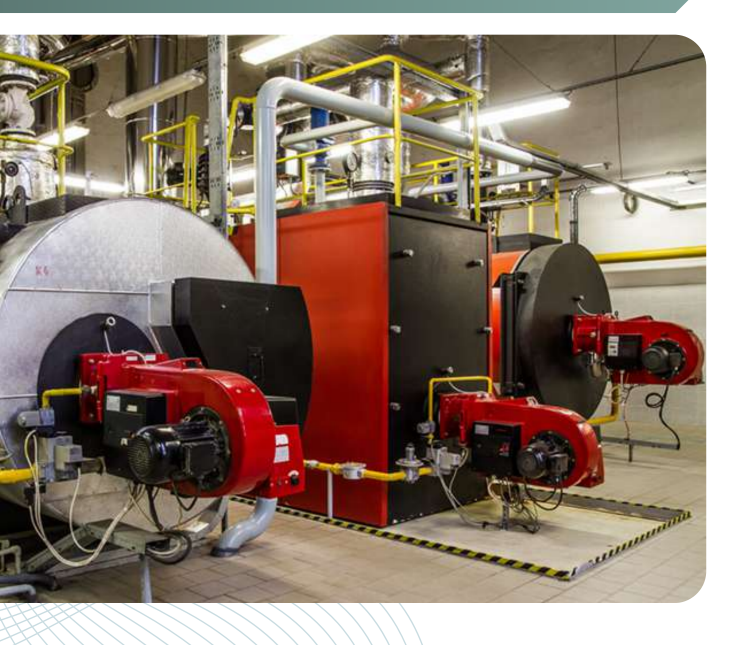
Système d'exploitation

CAO/DAO

Bureautique (word, excel, powerpoint...)

Gestion de projet

FROID - CHAUDIÈRE



Conduite de chaudie	ère industrielle	21 h
Le cycle frigorifique	<u></u>	35 h
Habilitation conduit	te chaufferie vapeur	14 h
Climatisation		35 h
Habilitation rondie	r chaufferie vapeur	14 h
Climatisation régula	ation HVAC	21 h



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