

# 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

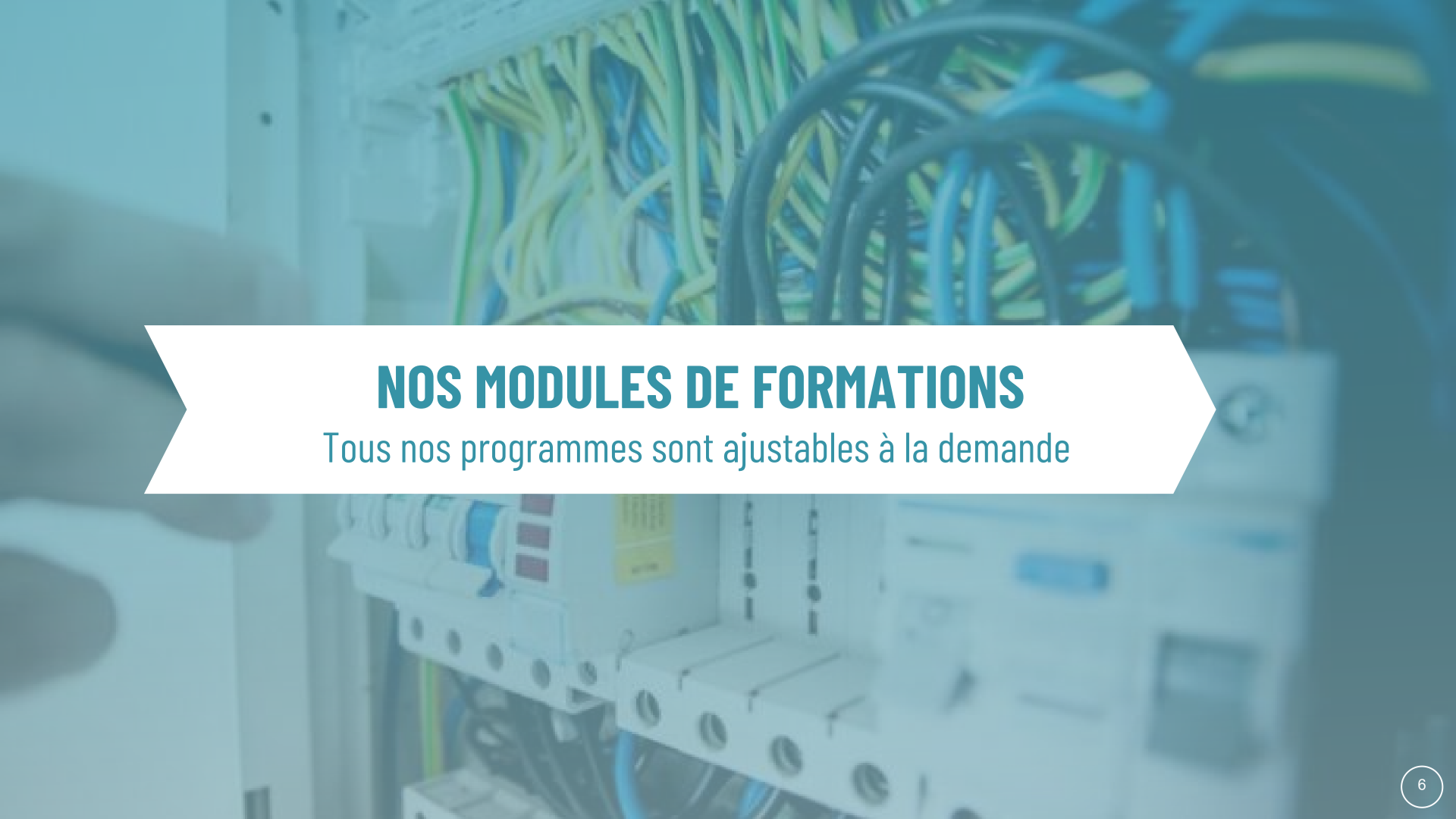
### Dans toute la France et à l'étranger

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

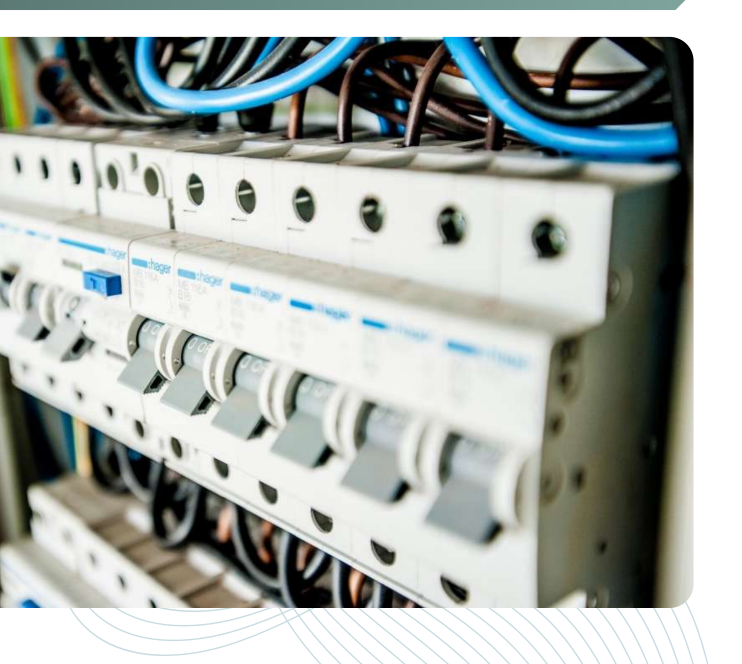


- Métallurgie
- Plasturgie
- Papeterie
- Verrerie
- Aéronautique
- Chimie
- Ferroviaire
- Manufacture
- Luxe





## 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

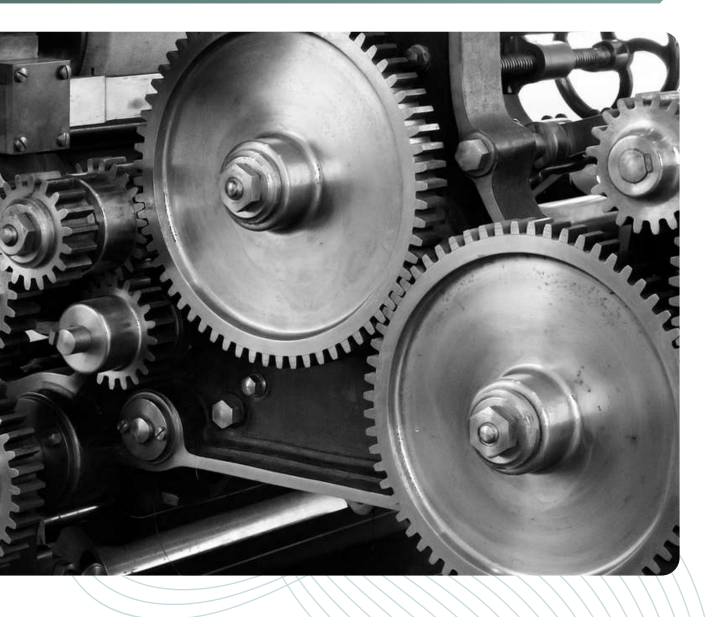


Les bases de l'hydraulique industrielles	35 h
Maintenance des installations hydrauliques	35 h
Hydraulique proportionnelle et servo-valve	35 h
Habilitations hydrauliques HY0	07 h
Habilitations hydrauliques HY1	14 h
Habilitations hydrauliques HY2	14 h
Habilitations hydrauliques HY3	14 h

ML industrie dispose de bancs hydrauliques

## MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

### 5 modules

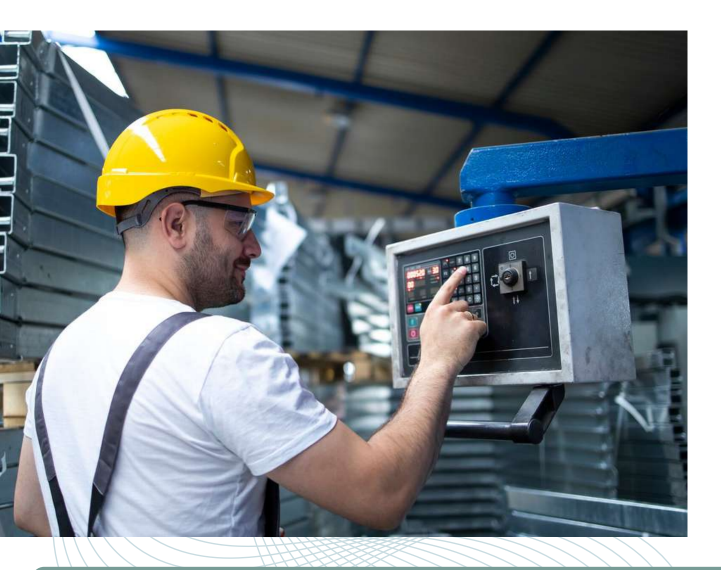


Lecture de plan	21 h
Les fondamentaux	35 h
Maintenance mécanique	35 h
Les alignements moteurs	07 h
Graissage, lubrification	07 h

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** 

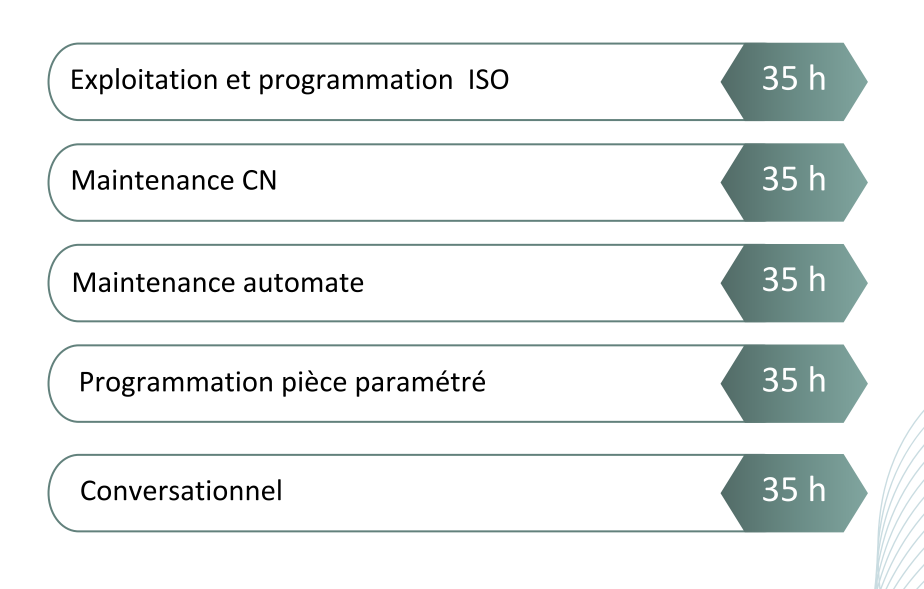




### COMMANDE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

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



### 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



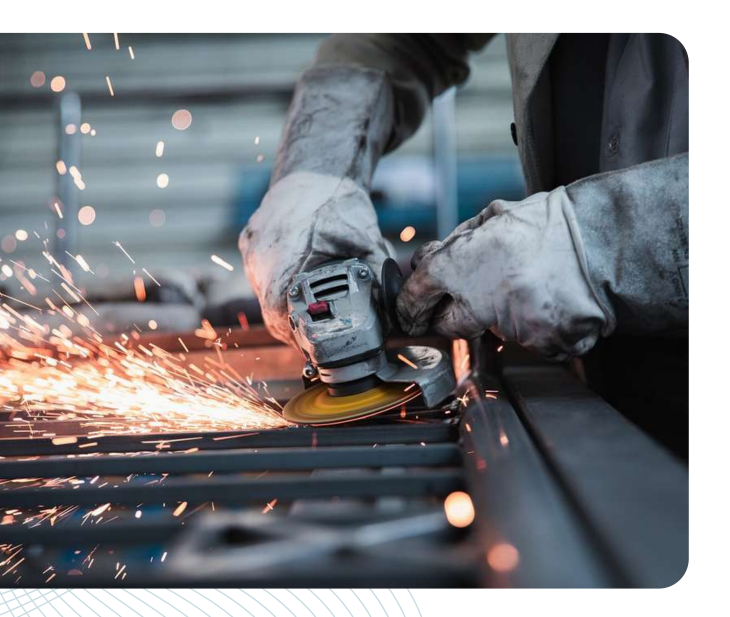
OMRON

XPECTIA FZ EXPERT



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

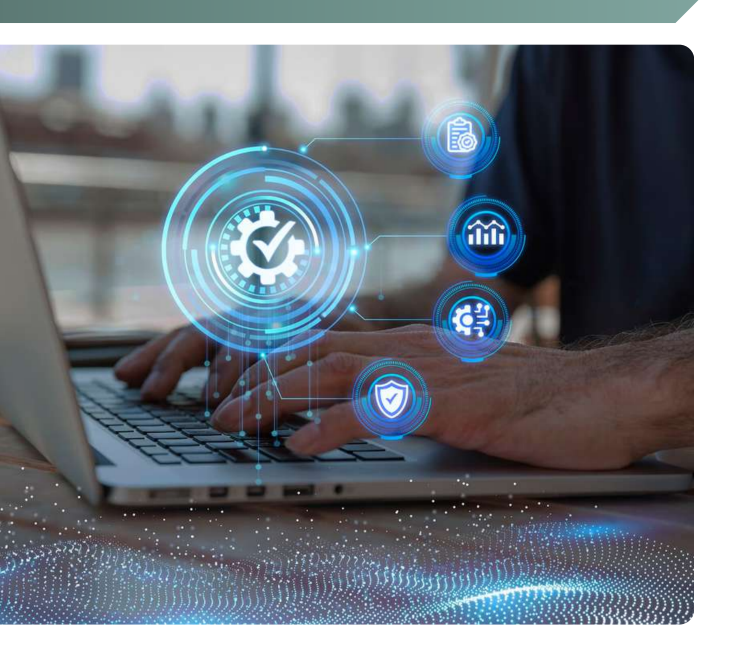
### SOUDAGE



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

### INFORMATIQUE

### 5 modules



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

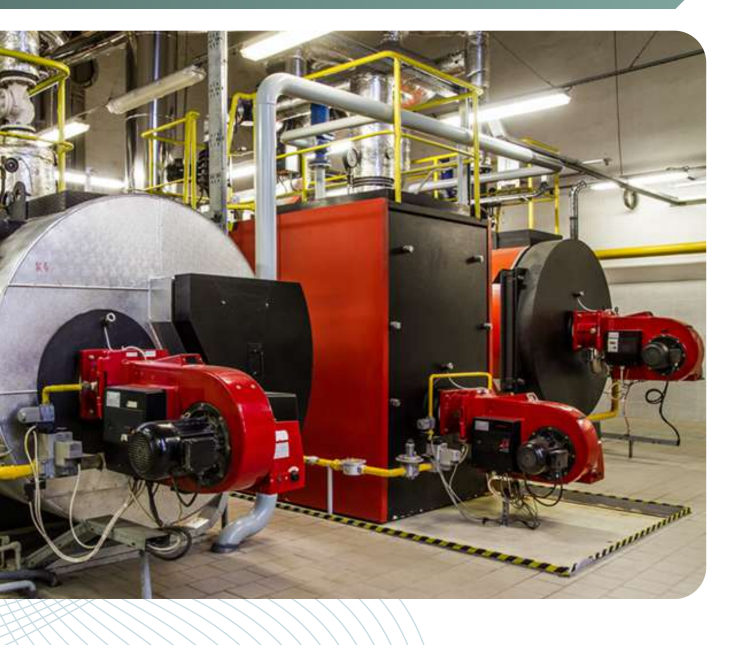
Système d'exploitation

CAO/DAO

Bureautique (word, excel, powerpoint...)

Gestion de projet

## FROID - CHAUDIÈRE



Conduite de 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



### 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



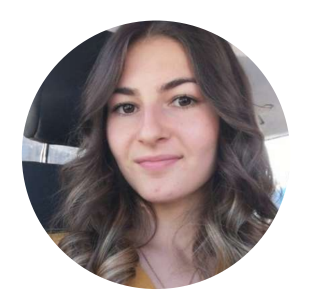


#### **CONTACTEZ NOUS!**



Matthieu Levast - Directeur général

- 07.67.82.53.80
- mlindustrie76@gmail.com



Aurélie Seynaeve - Responsable des opérations

- 07.75.75.14.81
- mlindustrie76.aurelie@gmail.com



Catherine Tixier - Responsable du pôle de Lyon

mlindustrieformation69@gmail.com

