

# FORMATIONS TECHNIQUES

*à distance et en présentiel*



**ATEX**

**ROBINETTERIE**

**POMPES ET MÉCA FLU**

**VIDE ET POMPES À VIDE**

**ÉLECTRICITÉ, MESURE ET RÉGULATION**

**MAINTENANCE, TECHNOLOGIE ET FIABILISATION**

**AUTRES FORMATIONS POUR L'INDUSTRIE**



Plus de 30 ans  
d'expertise



+ de 1000 clients  
+ de 26 000 stagiaires  
formés



93% des clients sont très  
satisfaits des prestations



Les participants déclarent que la  
formation qu'ils ont suivie est  
efficace et leur permet  
d'atteindre les objectifs : 9,1/10



Stages très fortement  
recommandés par ceux qui  
les ont suivis : 9,2/10



**Qualiopi**  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Organisme de formation certifié Qualiopi depuis juillet 2020  
Certification renouvelée en juillet 2024



Référencé Datadock

Chiffres 2024



# EUREKA industries c'est aussi

Un magazine réputé et gratuit  
<https://eurekaflashinfo.fr>



Un site d'information technique  
<https://elementsindustriels.fr>



La boîte à outils  
des services techniques

## Eureka industries recrute des formateurs

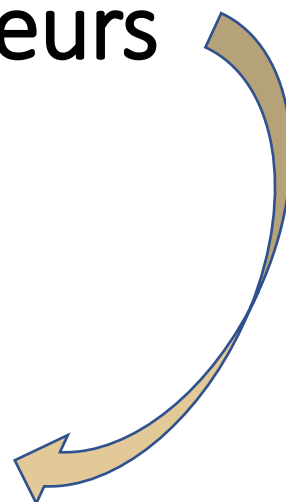
**WANTED**

**EUREKA INDUSTRIES RECHERCHE  
FORMATEURS VACATAIRES**

- Pompes et méca-flu
- ATEX
- Technologie industrielle
- Vapeur et thermique
- .....

- Vous avez au moins 10 ans d'industrie
- Vous aimez transmettre
- Vous savez expliquer
- Vous avez envie de réaliser des missions courtes en France et à l'étranger
- Vous êtes actif, consultant, retraité, salarié avec quelques disponibilités

**Rejoignez notre équipe  
fantastique de passionnés**



# LES FORMATIONS EUREKA INDUSTRIES

## Présentielles et distancielles (WEB)



- **80 thèmes** de stages en Inter ou en Intra.
- Version **WEB distancielles** Inter et Intra pour nombreux stages.
- Pour les **ingénieurs, techniciens et opérateurs** : BE/TN, Maintenance, production, QHSE,...
- Pour les **équipes commerciales** des fournisseurs d'équipements.

 **Pompes, Robinetterie, Pompes à Vide, Atex, Roulements, Garnitures, Mesures et régulation, ...**

### + Les plus d'Eureka

- **30 ans d'expertise** de la formation.
- Des programmes très **pragmatiques** et des acquis **applicables**.
- Des formations **sur mesures** parfaitement adaptées.
- Des formateurs issus de l'industrie avec plus de 25 ans d'expérience.
- Les supports de formation téléchargeables.
- Une assistance téléphonique post formation très appréciée.
- Un forum technique libre et illimité, véritable SAV des formations.
- Une méthode simple et ludique d'évaluation des acquis.



### Quelques-uns de nos stages les plus réputés

#### 250 : POMPES : PANNES DIAGNOSTIC ET MAINTENANCE

- Appliquer un mode opératoire efficace pour traiter une panne de pompe.
- Déceler la panne, comprendre son origine, remédier à la cause.
- Gérer efficacement la réparation.
- Proposer des améliorations des équipements, installations et modes opératoires.

#### 270 : POMPES ET INSTALLATIONS DE POMPAGE : L'ESSENTIEL

- Lire et comprendre les catalogues et en particulier les courbiers.
- Choisir la pompe la mieux adaptée à une application.
- Réaliser un calcul de pertes de charge et vérifier le NPSH.
- Vérifier le bon dimensionnement d'une installation de pompage.
- Pompes centrifuges et volumétriques.

#### 257 : CHOIX ET MAINTENANCE DES GARNITURES MÉCANIQUES

- Pouvoir appliquer un mode opératoire efficace pour réparer une garniture.
- Participer au choix d'une garniture mécanique.
- Établir un bon diagnostic.
- Monter une garniture dans les règles de l'art.
- Conseiller l'utilisateur pour éviter les casses.

#### 751ME : REPARER LES EQUIPEMENTS ATEX ET INTERVENIR EN ZONE

- Intervenir de façon sûre en zone ATEX.
- Comprendre l'importance de la qualité de la maintenance des matériels Ex.
- Conserver le caractère ATEX des matériels lors de leur maintenance ou réparation.
- Rapporter de façon exploitable un risque ATEX potentiel.

**Existent en version « WEB stage »  
Planning disponible**

**Télécharger le catalogue, le planning Inter et tous nos programmes,**

**[www.eurekaformations.fr](http://www.eurekaformations.fr) - [www.eurekawebacademy.com](http://www.eurekawebacademy.com)**

# Notre **site web** est très complet et pratique ! Exploitez le au mieux

## WWW.EUREKAFORMATIONS.FR

**Vous cherchez une formation...**



LA PASSION DU FAIRE-SAVOIR  
**EUREKA INDUSTRIES**

INFORMATIONS PRATIQUES | TOUTES NOS FORMATIONS | QUI SOMMES NOUS? | NOUS CONTACTER | NOS MÉDIAS D'INFORMATION

1/ Saisir ici votre numéro de stage

250

2/ valider ici

RECHERCHER

250

EXPERTISE DE LA FORMATION sur les pompes, l'Atex, la maintenance en industrie de process...

EurekaWeb Academy

**Choisir entre INTER (individuel) ou INTRA (groupe de personnes)**



### 250 – Pompes: pannes, diagnostic et maintenance

Choisir un de ces 2 onglets

Thèmes et mots-clés | Prérequis | Destinée à | **INTER: Plus de détails** | INTRA: Plus de détails

Thème: Pompes, mécaflu, pompes à vide

Mots-clés: Volumétriques, centrifuges, fonctionnement, cavitation, pertes de charges, contrôle des performances, symptômes de panne, désamorçage, fuites, garnitures, presse étoupes, bague d'usure, maintenance préventive, rendre compte. Aa2...

**Télécharger la fiche programme :**



Thèmes et mots-clés | Prérequis | Destinée à | **INTER: Plus de détails** | INTRA: Plus de détails

Niveau: C / Durée: 3 jours / Prix 2022: 1618 € HT par participant, déjeuner compris.

Date: Toutes les dates de ce stage sur le calendrier.

Programme et inscription: Inscrivez-vous directement ou télécharger la **fiche programme détaillée** 2022 comprenant un bulletin d'inscription.

**Inscription en ligne**

**Calendrier des stages et inscription en ligne :**



Thèmes et mots-clés | Prérequis | Destinée à | **INTER: Plus de détails** | INTRA: Plus de détails

Niveau: C / Durée: 3 jours / Prix 2022: 1618 € HT par participant, déjeuner compris.

Date: Toutes les dates de ce stage sur le **calendrier**.

Programme et inscription: Inscrivez-vous directement ou télécharger la fiche programme détaillée 2022 comprenant un bulletin d'inscription.

**Inscription en ligne**



# Tous les stages par numéros

N°	DÉSIGNATION	INTER	PAGE
110	Air comprimé et compresseurs : conduite et maintenance des installations		14
170	Air comprimé et compresseurs : dimensionnement des réseaux et choix des compresseurs		*
172	Air comprimé et compresseurs : les bases essentielles	OUI	14
173	Air comprimé : les réseaux d'air, leurs composants et leur exploitation	OUI	15
174	Air comprimé : fiabilisation et réduction des coûts d'exploitation		15
180	Les compresseurs basse pression : principe, technologie et choix		16
200	Pompes et pompes à vide : conduite, diagnostic et maintenance de 1 <sup>er</sup> niveau		18
210	Pompes : conduite, diagnostic et maintenance de 1 <sup>er</sup> niveau		18
210 AOD ATEX	Pompes pneumatiques à membranes : conduite, diagnostic et maintenance en milieu atex		*
230	Mécanique des fluides et pompes centrifuges : "initiation"	OUI	18
240	Meca flu pratique : bases et spécialisation	OUI	19
250	Pompes : pannes, diagnostic et maintenance	OUI	19
250 SUCRE	Pompes en milieu sucrier : pannes, diagnostic et maintenance		*
251 AGRO	Pompes en milieu agro, cosméto, pharma : fonctionnement, diagnostic et réparation mécanique avec TP en atelier		20
251 C	Réparation mécanique des pompes : règles de l'art et TP en atelier	OUI	20
251 CV	Réparation mécanique des pompes centrifuges et volumétriques : règles de l'art et TP en atelier		21
254	Garnitures : rodage mécanisé des faces de garniture		21
256	Technologie et choix des garnitures mécaniques		23
256 PPI	Étanchéités dynamiques en papeterie : principe, choix et diagnostic		23
257	Choix et maintenance des garnitures mécaniques	OUI	24
257 ATEX	Diagnostic et réparation des garnitures ATEX		*
257 TP	Garnitures mécaniques : diagnostic et maintenance avec travaux pratiques		24
260	Réussir ou fiabiliser une installation de dosage de liquide		25
270 ECO	Pompes et installations de pompage : "l'essentiel pour cerner les économies d'énergie"		28
270	Pompes et installations de pompage : "l'essentiel"	OUI	27
270 C	Pompes centrifuges : principe, anatomie, choix et calcul des installations		27
270 FIAB	Fiabiliser les pompes : "prévenir et analyser les défaillances"		28
270 NAVAL	Pompes et installation de pompage en construction navale : "l'essentiel"		29
270 SUCRE	Pompes et installation de pompage en milieu sucrier	OUI	29
271	Pompes centrifuges et installations de pompage "spécialisation"	OUI	30
272	Les pompes volumétriques de process : "spécialisation"		31
278	API 610 ou ISO 13709 : Appréhender l'essentiel, la portée, les exigences, l'intérêt		31
280	Les pompes dans le cycle de l'eau		*
286	Coup de bélier dans les réseaux d'eau : "l'essentiel"		31
290	Pompes et installations de pompage en milieux agro, pharma et cosméto	OUI	32
330	Électricité industrielle : "lois de base, moteurs, câblage, variateurs,..."	OUI	34
331	Electricité industrielle : manipulation et outillage		34
341	Sensibilisation à la sécurité électrique		35
430	Le vide industriel et les pompes à vide : "initiation"	OUI	38
430 SUCRE	Le vide industriel, les pompes à vide, les compresseurs à anneau liquide en milieu sucrier		38
450	Les pompes à vide en milieu industriel : pannes, diagnostic et maintenance	OUI	39
470	Le vide industriel et les pompes à vide : "spécialisation"	OUI	39
470 ECO	Le vide industriel et les pompes à vide : "économie d'énergie et fiabilisation"		*
530	Robinetterie industrielle : choix et technologies	OUI	42
532	Robinetterie industrielle : "initiation"		42
550	Robinetterie industrielle : "exploitation et maintenance"		*
551	Robinetterie industrielle : "exploitation, maintenance et réparation avec travaux pratiques"		43

\* Programme disponible sur notre site internet

552	Robinetterie industrielle : "exploitation et diagnostic"		43
560	Tubes, tuyauteries, raccords "les fondamentaux"	OUI	43
570	Robinetterie industrielle : "l'essentiel"	OUI	44
580	Réseau d'eau potable : constitution, pose et mise en service		44
584	Conception des appareils à pression selon EN13445		*
590	Fonctionnement et maintenance préventive de la robinetterie hygiénique		*
592	Robinetterie et raccorderie hygiéniques : l'essentiel		45
596	Exploitation et maintenance des soupapes de sûreté		45
600	Mesure et régulation : "l'essentiel"	OUI	48
600 VERRE	Mesure et régulation en milieu verrier « L'essentiel »		48
610	BUS de terrain dédiés à l'instrumentation	OUI	49
620	Perfectionnement et instrumentation industrielle	OUI	49
630	Mesures industrielles des grandeurs de l'hydraulique	OUI	50
635	Mesures aérauliques : l'essentiel : pression, débit, hygrométrie		50
640	Perfectionnement en débitmétrie	OUI	51
670	Perfectionnement en vannes de régulation	OUI	51
680	Régulation des réseaux vapeur		52
710	Sensibilisation aux risques chimiques et CMR		54
711	Plan de prévention et gestion des interventions des entreprises extérieures		54
712	Méthode d'analyse de risque sur plan ou méthode Hazop		55
714	Choix des EPI pour la protection des voies respiratoires		55
715	Espaces confinés : Préparateur, surveillant de travaux et intervenants en espaces confinés	OUI	55
720	L'essentiel des directives ATEX : mise en œuvre et évolution réglementaire	OUI	57
721 ME	Sensibilisation aux risques ATEX : pénétrer et travailler en zone		57
722	Sensibilisation à l'ATEX par le jeu		58
723 ME	Sensibilisation aux risques ATEX : l'essentiel pour délivrer une autorisation de pénétrer et travailler en zone	OUI	58
724	Formation de formateurs pour sensibiliser à l'ATEX par le jeu		*
731 E	Préparation à la certification ISM'ATEX : électrique niveau 2		*
731 ME	Préparation à la certification ISM'ATEX : mécanique et électrique niveau 2	OUI	59
731 MER	Recyclage pour la certification ISM'ATEX. Mécaniques et électriques Niveau 2.		*
731 ER	Recyclage obligatoire pour le renouvellement de la certification ISM'ATEX : électrique niveau 2		*
731 M	Préparation à la certification ISM'ATEX : mécanique niveau 2		*
731 MR	Recyclage obligatoire pour le renouvellement de la certification ISM'ATEX : mécanique niveau 2		*
741 E	Préparation à la certification ISM'ATEX : électrique niveau 1		*
741 ME	Préparation à la certification ISM'ATEX : mécanique et électrique niveau 1		*
750 ME	Préparation à la certification SAQR'ATEX : mécanique et électrique niveau 2		60
750 MER	Recyclage des PA niveau 2 dans le cas de la certification SAQR'ATEX : matériels mécaniques et électriques		*
751 E	Réparer les équipements ATEX et intervenir en zone : matériels électriques		*
751 M	Réparer les équipements ATEX et intervenir en zone : matériels mécaniques		*
751 ME	Réparer les équipements ATEX et intervenir en zone : matériels mécaniques et électriques	OUI	60
752 ME	Les règles de l'art à respecter lors de la réparation d'un matériel ATEX ; mécanique et électrique		61
778	Gaz Industriels cryo et non cryo : caractéristiques et dangers		62
800	L'échangeur thermique : choix, dimensionnement et maintenance	OUI	64
870	La vapeur : production, distribution, composants		64
900	Les bases du nettoyage en place NEP		*
950	Maîtrise des risques hygiène en maintenance des équipements de production agroalimentaire		*
1250	Métrologie : règles de base et travaux pratiques		66
1253	Alignement ou «lignage» des machines tournantes : régle, comparateurs et laser		66
1256	Contrôler la bonne exécution de la réparation d'une machine tournante		67
1258	Roulements : choisir, monter, diagnostiquer	OUI	67
1259	Réducteurs : fonctionnement et maintenance		68
1260	Transmissions : accouplement direct et par poulies/courroies : mise en œuvre, lignage et maintenance		68
1265	La lubrification des machines		*
1430	Fiabiliser les unités de production par la détection et l'interprétation des signaux faibles		69
1820	Lecture des schémas tuyauterie et instrumentation, TI et PID, isométrie		69
1822	Lecture des schémas tuyauterie et instrumentation, TI et PID		*
2270	Marketing et prospection commerciale appliqués aux produits techniques	OUI	70
3000	Compléments alimentaires		71

\* Programme disponible sur notre site internet



Sur ces 2 pages vous trouverez le planning annuel de nos stages Inter.  
Bien sur nous vous conseillons de consulter notre site internet :

[www.eurekaformations.fr](http://www.eurekaformations.fr)

En effet certaines dates peuvent être modifiées en cours d'année et des stages nouveaux ou complémentaires ajoutés.  
Les prix sont HT, par stagiaire et comprennent les repas de midi et les collations.

STAGE N°	INTITULÉ DU STAGE	DURÉE	TARIF	LIEU	DATES
SÉRIE 100 - AIR COMPRIMÉ					
172	Air comprimé et compresseurs : les bases essentielles	2 JOURS	1 400,00 €	RÉGION PARISIENNE	Du 12 au 13 novembre
SÉRIE 200 - POMPES ET MÉCA FLU					
230	Mécanique des fluides et pompes centrifuges : "initiation"	2 JOURS	1 400,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE	Du 07 au 08 janvier Du 01 au 02 avril Du 18 au 19 juin Du 07 au 08 octobre Du 04 au 05 novembre
240	Méca-flu pratique : bases et spécialisation	2 JOURS	1 400,00 €	RÉGION PARISIENNE BOUGUENNAIS (NANTES) RÉGION PARISIENNE	Du 08 au 09 avril Du 23 au 24 juin Du 20 au 21 octobre
250	Pompes : pannes, diagnostic et maintenance	3 JOURS	1 821,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE BOUGUENNAIS (NANTES) RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE COLMAR BREST ILE DE LA RÉUNION RÉGION PARISIENNE	Du 13 au 15 janvier Du 10 au 12 mars Du 19 au 21 mai Du 02 au 04 juin Du 08 au 10 septembre Du 29 septembre au 01 octobre Du 06 au 08 octobre Du 03 au 05 novembre Du 23 au 25 novembre Du 01 au 03 décembre
251 C	Réparation mécanique des pompes centrifuges : règles de l'art et TP en atelier	3 JOURS	1 821,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE	Du 2 au 4 juin Du 22 au 24 septembre
257	Choix et maintenance des garnitures mécaniques	2 JOURS	1 400,00 €	LE MANS LE MANS	Du 24 au 25 mars Du 13 au 14 octobre
270	Pompes et installations de pompage : "l'essentiel"	4 JOURS	2 100,00 €	RÉGION PARISIENNE COLMAR RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE POITIERS ARRAS MARSEILLE RÉGION PARISIENNE BREST RÉGION PARISIENNE BOUGUENNAIS (NANTES) COLMAR LILLE ILE DE LA RÉUNION RÉGION LYONNAISE RÉGION PARISIENNE	Du 13 au 16 janvier Du 17 au 20 février Du 17 au 20 mars Du 24 au 27 mars Du 21 au 24 avril Du 19 au 22 mai Du 19 au 22 mai Du 09 au 12 juin Du 23 au 26 juin Du 15 au 18 septembre Du 22 au 25 septembre Du 13 au 16 octobre Du 27 au 30 octobre Du 17 au 20 novembre Du 24 au 27 novembre Du 08 au 11 décembre
270 NUC	Pompes en milieu nucléaire : "les essentiels"	3 JOURS	1 821,00 €	MULHOUSE	EN ATTENTE
271	Pompes centrifuges et installations de pompage : "spécialisation"	3 JOURS	1 944,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE	Du 05 au 07 mai Du 03 au 05 novembre
271 PLUS	Pompes centrifuges et installations de pompage : "spécialisation avec applications concrètes"	4 JOURS	2 221,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE	Du 23 au 26 juin Du 01 au 04 décembre
290	Pompes et installations de pompage en milieux agro, pharma et cosméto	4 JOURS	2 100,00 €	RENNES	Du 29 septembre au 02 octobre
SÉRIE 300 - ÉLECTRICITÉ					
330	Électricité industrielle : "lois de base, moteurs, câblage, variateurs,..."	3 JOURS	1 821,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE RÉGION PARISIENNE	Du 10 au 12 février Du 09 au 11 juin Du 24 au 26 novembre
SÉRIE 400 - VIDE ET POMPES À VIDE					
430	Le vide industriel et les pompes à vide : initiation	2 JOURS	1 400,00 €	LE PLESSIS BELLEVILLE LE PLESSIS BELLEVILLE	Du 13 au 14 avril Du 01 au 02 décembre
450	Les pompes à vide : pannes, diagnostic et maintenance	3 JOURS	1 821,00 €	LE PLESSIS BELLEVILLE	Du 15 au 17 avril
470	Le vide industriel et les pompes à vide : "spécialisation"	3 JOURS	1 821,00 €	LE PLESSIS BELLEVILLE RÉGION LYONNAISE LE PLESSIS BELLEVILLE	Du 09 au 11 juin Du 06 au 08 octobre Du 17 au 19 novembre

STAGE N°	INTITULÉ DU STAGE	DURÉE	TARIF	LIEU	DATES
<b>SÉRIE 500 - ROBINETTERIE TUYAUTERIE</b>					
530	Robinetterie industrielle : choix et technologies	3 JOURS	1 821,00 €	BOUGUENAI (NANTES)	Du 30 juin au 02 juillet
570 3 JRS	Robinetterie industrielle : "l'essentiel" . Version standard : 3 jours	3 JOURS	1 821,00 €	RÉGION PARISIENNE ARRAS RÉGION LYONNAISE COLMAR RÉGION PARISIENNE BOUGUENAI (NANTES)	Du 31 mars au 02 avril Du 16 au 18 juin Du 22 au 24 septembre Du 29 septembre au 01 octobre Du 13 au 15 octobre Du 08 au 10 décembre
570 NUC N2	Les essentiels de la robinetterie en milieu nucléaire N2	3 JOURS	1 821,00 €	MULHOUSE	Du 19 au 21 mai Du 06 au 08 octobre
598	Soupapes de sûreté : contrôles et remise en état. Avec travaux pratiques et travaux sur banc.	2 JOURS	1 400,00 €	RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE	Du 1er au 02 avril Du 22 au 23 septembre Du 24 au 25 novembre
<b>SÉRIE 600 - MESURE ET RÉGULATION</b>					
600	Mesure et régulation : "l'essentiel"	3 JOURS	1 810,00 €	RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE	Du 24 au 26 mars Du 19 au 21 mai Du 08 au 10 septembre
610	Bus de terrain dédiés à l'instrumentation	2 JOURS	1 385,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 24 au 25 septembre
620	Perfectionnement en instrumentation industrielle	4,5 JOURS	2 275,00 €	RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE	Du 23 au 27 mars Du 22 au 26 juin Du 02 au 06 novembre
640	Choix et dimensionnement des débitmètres	2 JOURS	1 385,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 01 au 02 octobre
670	Choix et dimensionnement des vannes régulatrices	2 JOURS	1 385,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 15 au 16 septembre
<b>SÉRIE 700 - ATEX ET RISQUES INDUSTRIELS</b>					
720 2 JRS	L'essentiel des directives ATEX : mise en œuvre et évolution réglementaire. Version standard : 2 jours	2 JOURS	1 400,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE	Du 28 au 29 avril Du 05 au 06 octobre
731 ME	Préparation à la certification ISM'ATEX mécanique et électrique ; Niveau 2	4 JOURS *	2 223,00 €	RÉGION LYONNAISE POITIERS RÉGION PARISIENNE	Du 26 au 29 mai Du 23 au 26 juin Du 17 au 20 novembre
751 ME	Réparer les équipements ATEX et intervenir en zone. Matériels mécaniques et/ou électriques	3 JOURS	1 821,00 €	RÉGION LYONNAISE MARSEILLE	Du 23 au 25 juin 15 au 17 septembre
<b>SÉRIE 800 - THERMIQUE, ÉCHANGEURS, ...</b>					
860	La vapeur en industrie : les bases essentielles	2 JOURS	1 400,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 15 au 16 septembre
<b>SÉRIE 1000 - MÉCANIQUE, TECHNOLOGIE FIABILISATION, DESSIN ET MACHINES DIVERSES</b>					
1258 3 JRS	Roulements, choisir, monter, diagnostiquer ; Version standard : 3 jours	3 JOURS	1 821,00 €	RÉGION PARISIENNE	Du 16 au 18 juin

\*ce prix comprend les frais d'examen et de délivrance des certificats INERIS

Maj 13 01 2026

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter Elisabeth BERNARDO  
[elisabete@eurekaindustries.fr](mailto:elisabete@eurekaindustries.fr)



Stages avec TP terrain, petits groupes : efficacité maximale

**EUREKA INDUSTRIES - 130 avenue FOCH 94100 SAINT MAUR DES FOSSES - France - Tel : + 33 (0) 1 43 97 48 71**

Mail : [info@eurekaindustries.fr](mailto:info@eurekaindustries.fr) - Site internet : <https://www.eurekaformations.fr>

Organisme enregistré sous le N°11940194394 (ce numéro ne vaut pas agrément de l'État).  
Certifié QUALIOPI au titre des actions de formation.

SARL au capital de 41 600 € - RCS Créteil B 348 835 950 - N° TVA : FR 82 348 835 950



# STAGE PRÉSENTIEL

## INSCRIPTION/ BON DE COMMANDE

Une inscription est une commande ferme.

Nos CGV jointes s'appliquent à cette commande.

Ce bulletin est à envoyer par mail à : [inscription@eurekaindustries.fr](mailto:inscription@eurekaindustries.fr)



[www.eurekaformations.fr](http://www.eurekaformations.fr)



+33 (0) 1 43 97 48 71



### FORMATION

Stage Réf : \_\_\_\_\_ Lieu : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ Prix\* HT : \_\_\_\_\_

Titre du stage : \_\_\_\_\_

### VOTRE ENTREPRISE

Société : \_\_\_\_\_

Siret : \_\_\_\_\_

Adresse Complète : \_\_\_\_\_

Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

☐ Déjà client ☐ Nouveau client (nous vous transmettons alors une demande d'ouverture de compte)

### RESPONSABLE DE L'INSCRIPTION

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Service : \_\_\_\_\_ Fonction : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

Responsable de formation (si différent) :

Nom/prénom : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

### STAGIAIRE(S)

1-Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_ Service : \_\_\_\_\_

Établissement si nécessaire : \_\_\_\_\_

Mail professionnel (impératif si existant) : \_\_\_\_\_

2-Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_ Service : \_\_\_\_\_

Établissement si nécessaire : \_\_\_\_\_

Mail professionnel (impératif si existant) : \_\_\_\_\_

### FACTURATION

Entreprise à facturer pour cette prestation : ☐ Idem désigné ci-dessus ☐ OPCO ☐ Autre entité

Si OPCO ou autre entité Raison sociale : \_\_\_\_\_

Adresse Complète : \_\_\_\_\_

Nom/Prénom contact : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_



#### NB : subrogation de paiement

En cas de demande de subrogation de paiement par l'OPCO et conformément à nos CGV, l'accord de prise en charge de l'OPCO doit nous parvenir au plus tard le jour du démarrage de la formation. Si ce n'est pas le cas, aucune subrogation de paiement ne sera acceptée et le client sera facturé directement sans dérogation possible.

\*Prix HT par stagiaire, TVA en sus. Tarif indiqué sur la fiche programme. Nos tarifs de stages INTER sont valables pour l'année calendaire. Ce prix comprend les repas de midi. Les conventions et convocations sont établies si possible 3 semaines avant la formation. Les règlements se font par virement à réception de facture (ou CB Cf CGV).

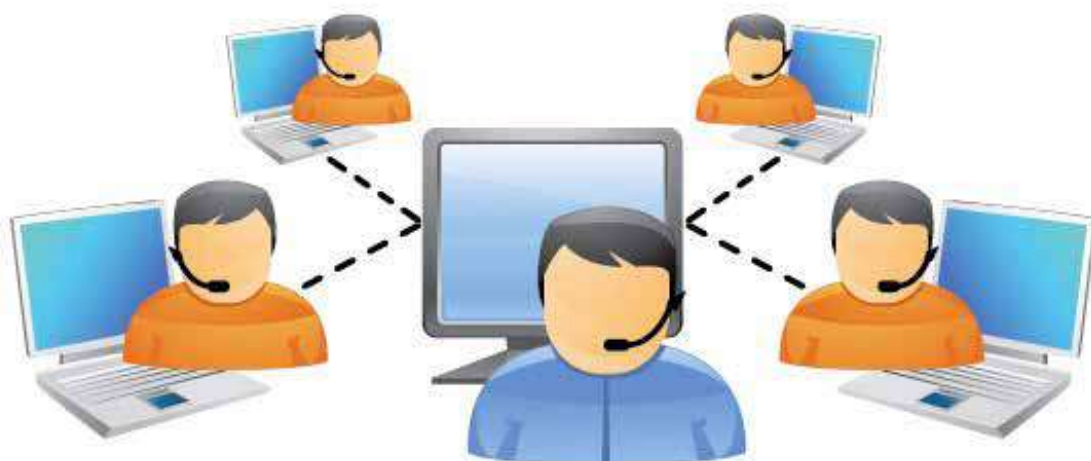
EUREKA INDUSTRIES - 130 avenue FOCH 94100 SAINT MAUR DES FOSSES - France - Tel : + 33 (0) 1 43 97 48 71

Mail : [info@eurekaindustries.fr](mailto:info@eurekaindustries.fr) - Site internet : <https://www.eurekaformations.fr>

Organisme enregistré sous le N°11940194394 (ce numéro ne vaut pas agrément de l'État).

Certifié QUALIOPI au titre des actions de formation.

SARL au capital de 41 600 € - RCS Créteil B 348 835 950 - N° TVA : FR 82 348 835 950



# EurekaWeb Academy

Dans les pages qui suivent vous trouverez le planning des stages INTER en ligne. Nous pouvons également faire ces stages en INTRA en ligne. Tous les programmes de ces WEB STAGES sont disponibles de façon détaillée sur le site spécifique à la formation en ligne : <https://eurekawebacademy.fr>

Vous pouvez y télécharger les fiches détaillées de chaque stage, les bulletins d'inscription, les fiches pratiques quant au déroulement d'un stage en ligne.

Il s'agit de stages synchrones en ligne avec la présence du formateur qui anime en vidéo.

Plus de 150 stagiaires y ont participé depuis quelques mois avec un taux de satisfaction de 100% (100% des participants recommanderaient ces stages à un collègue).



Sur cette page vous trouverez le planning annuel de nos stages WEB.  
Bien sûr nous vous conseillons de consulter notre site internet :

<https://eurekawebacademy.com>

car certaines dates peuvent être modifiées en cours d'année et des stages nouveaux ajoutés.

Ces stages sont également disponibles en présentiel INTER et en INTRA entreprise, il vous suffit de nous contacter ou de consulter notre site [www.eurekaformations.fr](http://www.eurekaformations.fr).  
Les durées sont exprimées en jours ; une journée de Web formation correspond à 7 heures de formation effective.  
Les prix sont affichés par stagiaire et en € HT.

STAGE N°	INTITULÉ DU STAGE	DURÉE	TARIF	DATES	HORAIRES
SÉRIE 200 - POMPES ET MÉCA FLU					
240 WEB	Méca-flu pratique : bases et spécialisation	2 jours	1 261,00 €	Du 11 au 12 mai	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
257 WEB 1JR	Garnitures Mécaniques : diagnostic et maintenance	1 jour	774,00 €	Le 12 octobre	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
258 WEB	Garnitures mécaniques : les bases essentielles	0,5 jour	457,00 €	Le 9 octobre	8H30 à 12H30
262 WEB	Pompes centrifuges : les bases. Fonctionnement et courbes	0,5 jour	457,00 €	Le 7 septembre	8h30 à 12h30
263 WEB	Pompes volumétriques : les bases. Principe de fonctionnement	0,5 jour	457,00 €	Le 7 septembre	13h30 à 17h30
270 WEB 3JRS	Pompes et installations de pompage : "l'essentiel"	3 jours	1 638,00 €	Du 07 au 09 juillet	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
				Du 15 au 17 décembre	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
SÉRIE 400 - VIDE ET POMPES À VIDE					
405 WEB	Conduite et diagnostic des pompes à vide à anneau liquide	0,5 jour	457,00 €	Le 02 juin	8H30 à 12H30
				Le 3 décembre	8h30 à 12h30
470 WEB 2JRS	Le vide industriel et les pompes à vide - l'essentiel"	2 jours sur 4 jours	1 261,00 €	Du 15 au 18 décembre	8h30 à 12h30
SÉRIE 700 - ATEX ET RISQUES INDUSTRIELS					
712 WEB	Méthode d'analyse de risques sur plan ou méthode HAZOP	2 jours	1 261,00 €	Du 11 au 12 mai	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
				Du 08 au 09 octobre	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
720 WEB	L'essentiel des directives ATEX : mise en œuvre et évolution réglementaire	2 jours	1 261,00 €	Du 22 au 23 octobre	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
SÉRIE 1000 - MÉCANIQUE, TECHNOLOGIE, FIABILISATION, DESSIN ET MACHINES DIVERSES					
1820 WEB	Lire et réaliser les schémas TI et PID (tuyauterie et instrumentation) et les isométries	1 jour	774,00 €	Le 28 septembre	08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter Elisabeth BERNARDO  
[elisabete@eurekaindustries.fr](mailto:elisabete@eurekaindustries.fr)

13 01 2026

**EUREKA INDUSTRIES - 130 avenue FOCH 94100 SAINT MAUR DES FOSSES - France - Tel : + 33 (0) 1 43 97 48 71**

Mail : [info@eurekaindustries.fr](mailto:info@eurekaindustries.fr) - Site internet : <https://www.eurekaformations.fr>

Organisme enregistré sous le N°11940194394 (ce numéro ne vaut pas agrément de l'État).  
Certifié QUALIOPI au titre des actions de formation.

SARL au capital de 41 600 € - RCS Créteil B 348 835 950 - N° TVA : FR 82 348 835 950

# STAGE WEB

## INSCRIPTION/ BON DE COMMANDE

Une inscription est une commande ferme.

Nos CGV jointes s'appliquent à cette commande.

Ce bulletin est à envoyer par mail à : [inscription@eurekaindustries.fr](mailto:inscription@eurekaindustries.fr)

 [www.eurekawebacademy.com](http://www.eurekawebacademy.com)

 +33 (0) 1 43 97 48 71



### Formation

Stage WEB Réf : \_\_\_\_\_ Dates : \_\_\_\_\_ Prix HT\* : \_\_\_\_\_

Titre du stage : \_\_\_\_\_

### Votre entreprise

Société : \_\_\_\_\_

Siret : \_\_\_\_\_

Adresse Complète : \_\_\_\_\_

Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

☐ Déjà client ☐ Nouveau client (nous vous transmettrons alors une demande d'ouverture de compte)

### Responsable de l'inscription

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Service : \_\_\_\_\_ Fonction : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

Responsable de formation (si différent) :

Nom/prénom : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

### Stagiaire (un bulletin par stagiaire)

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_ Service : \_\_\_\_\_

Mail professionnel du stagiaire (impératif) : \_\_\_\_\_

### Facturation

Entreprise à facturer pour cette prestation : ☐ Idem désigné ci-dessus ☐ OPCO ☐ Autre entité

Si OPCO ou autre entité :

Raison sociale : \_\_\_\_\_

Adresse Complète : \_\_\_\_\_

Nom/Prénom contact : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_



#### NB : subrogation de paiement

En cas de demande de subrogation de paiement par l'OPCO et conformément à nos CGV, l'accord de prise en charge de l'OPCO doit nous parvenir au plus tard le jour du démarrage de la formation. Si ce n'est pas le cas, aucune subrogation de paiement ne sera acceptée et le client sera facturé directement sans dérogation possible.

\*Prix HT par stagiaire, TVA en sus. Tarif indiqué sur la fiche programme. Nos tarifs de stages INTER WEB sont valables pour l'année calendaire. Les conventions sont établies si possible 3 semaines avant la formation. Pour les convocations, voir les modalités dans la fiche "En pratique" ci-jointe. Les règlements se font par virement à réception de facture (ou CB Cf CGV).

EUREKA INDUSTRIES - 130 avenue FOCH 94100 SAINT MAUR DES FOSSES - France - Tel : + 33 (0) 1 43 97 48 71

Mail : [info@eurekaindustries.fr](mailto:info@eurekaindustries.fr) - Site internet : <https://www.eurekaformations.fr>

Organisme enregistré sous le N°11940194394 (ce numéro ne vaut pas agrément de l'État).

Certifié QUALIOPF au titre des actions de formation.

SARL au capital de 41 600 € - RCS Créteil B 348 835 950 - N° TVA : FR 82 348 835 950



## Conditions générales de vente des prestations de formation Eureka Industries

### DESSCRIPTIF DE LA PRESTATION :

Chacune de nos prestations est définie selon les exigences la réglementation de la formation continue en vigueur en France. Les fiches programme (FP) donnent ainsi pour chaque formation proposée : son titre, ses objectifs pédagogiques et opérationnels, le niveau prérequis pour pouvoir suivre efficacement la formation, les personnes concernées (destinée à), la durée, le volume horaire, dates, prix, lieu et le programme détaillé. La fiche programme (FP) est donc un document important qui fait partie du contrat de vente et des conventions. Lorsque les formations sont réalisées en Intra et sur mesure, une FP est systématiquement établie selon les mêmes exigences.

Nos formations sont réalisées par des formateurs salariés ou par des vacataires. Quel que soit leur statut ce sont des professionnels ayant une longue expérience de l'industrie et ils sont régulièrement évalués tant pour leur savoir-faire pédagogique que pour leurs compétences techniques. Par ailleurs, certaines de nos formations sont réalisées en partenariat avec d'autres organismes réputés. En général, celles-ci font l'objet d'un marquage spécifique sur le catalogue et la FP. Ainsi, certains de nos stagiaires peuvent effectuer leur formation au sein d'un autre organisme. Il ne pourra en aucun cas en être tenu rigueur à EUREKA INDUSTRIES.

Nos formations Inter entreprises se déroulent en nos locaux ou dans des locaux loués par nous selon un cahier des charges strict. Nos prix catalogues comprennent la formation, la fourniture d'un manuel papier et en général sur support électronique, les repas de midi, les pauses café.

Nos stagiaires ont aussi accès à un forum Web pour toutes questions post formation. Nos prix ne comprennent pas les frais de déplacement, d'hébergement, de dîner et de petit déjeuner des stagiaires. Nos prix s'entendent fermes pour la période indiquée sur le catalogue, la fiche ou l'offre. Toutefois, en cas d'accident économique majeur ou de tout autre cas de force majeure, ils sont susceptibles d'être modifiés au cours de la période concernée.

Par ailleurs, le client qui s'inscrit ou inscrit l'un de ses salariés à une formation doit au préalable lire en totalité la FP et les conditions générales de vente qui sont disponibles sur notre site internet, sur notre catalogue et accompagner chaque bulletin d'inscription, pour s'assurer que la formation lui convient. Après inscription toute contestation portant sur les éléments constitutifs de la formation ne pourra être prise en compte pourvu que EUREKA INDUSTRIES n'y ait en rien dérogé.

### CONVENTION, DATADOCK, QUALIOP, OPCO

EUREKA INDUSTRIES est déclarée vérifiée et référencée sur DataDock et certifiée Qualiopi au titre des actions de formation. EUREKA INDUSTRIES établit des conventions en accord avec le code du travail. La convention n'est pas une confirmation de commande ; celle-ci étant réputée ferme dès la réception du bulletin d'inscription pour un INTER ou de l'offre signée pour un INTRA. La convention a pour rôle de rappeler les éléments techniques et administratifs nécessaires au financement éventuel de l'action de formation par un OPCO ou tout autre financeur.

EUREKA INDUSTRIES établit la convention de formation au plus tard 3 semaines avant la session concernée (sauf cas spécifiques : inscription tardive, ou demande du client).

Le fait de ne pas retourner une convention ne peut en aucun cas être considéré comme une annulation ou un report de commande. Le client assume l'entière responsabilité financière en cas de non-retour de la convention dûment signée. Le bulletin d'inscription ou la signature d'une offre étant une commande ferme, faute d'une annulation formelle, les conditions d'annulation définie ci-après s'appliqueront de plein droit.

Dans le cas où un financeur interviendrait et qu'il opposerait refus de prise en charge, pour quelle que raison que ce soit, les conditions d'annulation standard s'appliqueront. Le client sera pleinement responsable du paiement de la prestation en cas d'annulation tardive de ce fait. Le refus tardif d'un financeur ne pourra pas être invoqué comme motif de ne pas respecter les conditions d'annulation.

### COMMANDE, FACTURE, RÈGLEMENT ET SUBROGATION DE PAIEMENT :

Dès l'instant qu'une inscription est reçue, elle constitue une commande ferme de prestation qui vaut acceptation de nos conditions générales de ventes.

Dans le cas d'une formation INTRA Entreprise (pour un groupe constitué par le client et qui se tient généralement sur son site), une offre commerciale détaillée se substituera en tous points à notre catalogue mais pas à nos conditions générales de vente. La signature de l'offre constitue une commande ferme de prestation.

EUREKA INDUSTRIES émet ses factures avec TVA (lorsque la zone de destination l'exige) et dès que la prestation est réputée due. Leur règlement s'entend au comptant sans escompte dès réception de la facture, sauf lorsqu'un accord de règlement a été formalisé et qui devra toujours respecter la loi LME et ses compléments. En cas de retard de paiement, EUREKA INDUSTRIES a l'obligation légale d'appliquer les pénalités légales en vigueur. Les termes de la loi LME et de ses compléments s'appliquent et pour tout retard non justifié de règlement, une pénalité de retard est tacitement due sans qu'il soit nécessaire de la réclamer. Celle-ci sera de 10 fois le taux de base bancaire BCE avec un minimum de 50 € forfaitaire dès le 1er jour de retard ; s'ajoute à cette somme une indemnité forfaitaire de recouvrement de 40 € selon le décret n°2012-1115 du 2 octobre 2012. Ces sommes ne sont pas génératrices de TVA.

En cas de formation en plusieurs étapes, une facturation partielle est émise au plus tard en fin de mois de la partie effectuée.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025, toute commande export est entièrement due avant la réalisation de la prestation. Le formateur ne partira en mission que si l'intégralité de la somme due pour la prestation est encaissée par Eureka Industries à minima une semaine avant le départ prévu du formateur.

Les règlements des prestations de formation se font exclusivement par virement bancaire. Il est cependant possible pour les montants de moins de 5000 € de payer nos prestations par carte de paiement (nous utilisons Paypal). Les conditions dans ce cas sont les suivantes : établissement d'une facture proforma avant la prestation et règlement de la totalité de la prestation avant la réalisation. Aucune dérogation à ces conditions n'est possible. En cas d'annulation de la prestation, nos conditions générales de vente d'annulation s'appliquent. Un remboursement pourra être fait par virement, si l'annulation entre dans ce cadre de nos CGV, mais un montant forfaitaire de 200€ HT sera déduit du remboursement pour toutes les

sommes inférieures à 5000€ HT. Si la somme est inférieure à 200€ aucun remboursement ne sera effectué.

Subrogation de paiement par un OPCO : lorsqu'un client demande un accord de prise en charge à son OPCO il doit impérativement le préciser à Eureka Industries sur sa commande ou son inscription. Il doit également indiquer s'il demande une subrogation de paiement par l'OPCO ou s'il règle directement Eureka Industries. Dans le cas d'une demande de subrogation de paiement par l'OPCO, pour des raisons évidentes de bon fonctionnement administratif, l'accord de prise en charge de l'OPCO doit impérativement être reçu par Eureka Industries au plus tard le jour du démarrage de la formation. Dans le cas contraire, Eureka Industries se réserve le droit de refuser la subrogation de paiement et d'exiger le règlement direct par le client. Dans ce cas, la facture sera envoyée directement au client qui devra s'en acquitter dans les délais prévus à nos CGV. Le délai de traitement des dossiers par les OPCO étant parfois de plus de 20 jours, c'est l'équilibre économique de la société qui est en péril si les accords de prise en charge ne sont pas fournis en amont des formations. Aucune dérogation à ces conditions ne sera donc accordée.

### ANNULATION - REPORT :

Les raisons d'une annulation de commande du fait du client sont multiples mais ne peuvent pas alors être imputées à Eureka Industries. L'annulation met en péril l'équilibre économique d'une session de formation. Il est donc normal et juste que le client assume les conséquences d'une annulation de son fait.

Ces conditions s'appliquent donc quel que soit le motif d'annulation y compris en cas de maladie, grève et cas de force majeure.

### Pour les stages Inter entreprises :

- Une annulation reçue plus de 30 jours avant une session de formation ne fera l'objet d'aucune indemnité pourvue qu'elle soit signifiée de façon formelle.
- Une annulation reçue dans la période de 15 à 30 jours calendaires avant la session fera l'objet d'une indemnité forfaitaire de 50 % du prix des inscriptions annulées.
- Une annulation reçue entre 15 jours calendaires avant la session et la session elle-même fera l'objet d'une indemnité forfaitaire égale au prix de la prestation.

Lorsqu'un financeur devait prendre en charge la formation, l'entreprise cliente se substituera à celui-ci pour régler l'indemnité forfaitaire.

En cas d'abandon par le participant en cours de formation, toutes les conditions ci-dessus s'appliquent.

De façon générale les indemnités d'annulation ne peuvent pas être affectées au budget formation.

En cas de report, celui-ci ayant le même impact économique que l'annulation, les conditions d'annulation s'appliquent. Des conditions préférentielles pour la réinscription sur une nouvelle session pourront être proposées au cas par cas.

### Pour les stages Intra entreprise :

L'annulation ou le report tardif d'une session Intra entreprise, génère une perte importante du fait que le formateur ne pourra pas être réaffecté à une autre mission dans un délai très court.

Toute annulation ou report dans un délai inférieur à 30 jours calendaires fera donc l'objet d'une indemnité forfaitaire égale à 30 % du montant de la prestation pédagogique à laquelle s'ajoutent tous les frais déjà engagés et non récupérables. L'indemnité de 30% est portée à 50% en cas d'annulation dans les 14 jours calendaires précédant la formation.

### Pour la formation à distance (FOAD) :

Pour les Web stages, une annulation reçue plus de 15 jours avant une session de formation ne fera l'objet d'aucune indemnité pourvue qu'elle soit signifiée de façon formelle.

Une annulation reçue dans la période de 6 à 15 jours calendaires avant la session fera l'objet d'une indemnité forfaitaire de 50 % du prix des inscriptions annulées.

Une annulation reçue entre 5 jours calendaires avant la session et la session elle-même fera l'objet d'une indemnité forfaitaire égale au prix de la prestation.

Lorsqu'un financeur devait prendre en charge la formation, l'entreprise cliente se substituera à celui-ci pour régler l'indemnité forfaitaire.

En cas d'abandon par le participant en cours de formation, toutes les conditions ci-dessus s'appliquent.

De façon générale les indemnités d'annulation ne peuvent pas être affectées au budget formation obligatoire ou financier.

### CONFIDENTIALITÉ :

Les informations administratives qui nous sont transmises par le client sont protégées par la loi RGPD ; le client y a un droit d'accès et de rectification. Notre fichier est déclaré à la CNIL. Par ailleurs, par sa participation à l'une quelconque de nos formations, chaque stagiaire reconnaît à titre personnel et professionnel qu'il s'interdit de transmettre sous quelque forme que ce soit, à tout tiers extérieur à son entreprise, tout ou partie des supports de la formation. Nos cours, leurs supports et les méthodes pédagogiques qui y sont employées relèvent de la propriété intellectuelle et littéraire, sont déposés et protégés par copyright selon le CPI (code de la propriété intellectuelle). Toute copie partielle ou totale de nos manuels, de tout ou partie de l'un de nos cours par l'un de nos stagiaires à l'extérieur de l'entreprise où il se trouvait quand il a participé à notre formation constituera une atteinte à nos droits d'auteur et sera passible de poursuites judiciaires.

### JURIDICTION :

En cas de litige pour quelque raison que ce soit, EUREKA INDUSTRIES et son client s'engagent à tenter de trouver une solution amiable. Si celle-ci ne peut être trouvée, seuls les tribunaux de Créteil seront compétents pour régler le litige.

FONC083 - Révision du 17 03 2025, remplace la version du 13 12 2022.

EUREKA INDUSTRIES - 130 avenue FOCH 94100 SAINT MAUR DES FOSSES - France - Tel : + 33 (0) 1 43 97 48 71

Mail : [info@eurekaindustries.fr](mailto:info@eurekaindustries.fr) - Site internet : <https://www.eurekaformations.fr>

Organisme enregistré sous le N°11940194394 (ce numéro ne vaut pas agrément de l'État).

Certifié QUALIOP au titre des actions de formation.

SARL au capital de 41 600 € - RCS Créteil B 348 835 950 - N° TVA : FR 82 348 835 950



## EUREKA INDUSTRIES

vous fait profiter d'un concentré de compétences et d'expériences unique au monde, dans le domaine de la **formation**, du **conseil**, de l'**édition** et la **publicité technique**.

## QUI SOMMES NOUS?

Créée en 1988 Eureka Industries est une PME indépendante agissant au cœur de l'industrie et des usines. Deux expressions clés dessinent son profil : "la passion du faire savoir" pour la première, "performance industrielle" pour la seconde. Un moteur anime ses équipes, il se nomme compétences, expériences, passion". 30 ans de retour terrain pour nourrir ses cinq activités complémentaires à la synergie évidente.



### NOS FORMATIONS INTER, INTRA

Pompes Méca-flu, Robinetterie,  
Vide, Atex Maintenance  
Mesures Électricité Cryogénie

Eurekaformations.fr



### CONSEIL, EXPERTISE, AUDIT

Missions types : Fiabilisation des  
pompes Optimisation du LCC  
Mise en conformité Atex  
Expertise de défaillance Validation  
d'installation de pompage  
Optimisation énergétique

Info@eurekaindustries.fr



### NOTRE REVUE EUREKA FLASH INFO

Revue d'actualité technique  
gratuite. Porte sur l'ensemble  
des réseaux de fluides liquides  
et gazeux en particulier ceux  
des industries de process. 80  
pages d'actualités techniques

Eurekaflashinfo.fr



### ÉLÉMENTS INDUSTRIELS

#### ACTUALITÉS INDUSTRIELLES

Site WEB et lettre quotidienne  
Une publication par jour.  
Nouveautés techniques.  
Articles pédagogiques.  
Annonce de salons.  
Forums techniques animés par  
15 experts.

Elementsindustriels.fr



### NOTRE RÉGIE PUBLICITAIRE

Régie spécialisée sur les  
ouvrages techniques. Nous  
sommes la régie de notre  
magazine et de notre média  
Web. Nous sommes également  
la régie des guides de la chimie  
et de guides de développement  
durable.

Eurekaregiepub.fr

## NOUS CONTACTER

**CONTACT@EUREKAINDUSTRIES.FR**

## EUREKA INDUSTRIES

130 Avenue Foch, F-94100  
Saint-Maur-Des-Fossés