

LA PASSION DU FAIRE-SAVOIR

EUREKA
INDUSTRIES

Extraits du
catalogue 2024
Edition 06 2024

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

Chiffres 2023



Plus de 30 ans
d'expertise



+ de 1000 clients
+ de 26 000 stagiaires
formés



★★★★★
Clients très satisfaits des
prestations : 8,9/10



★★★★★
Les participants déclarent que
la formation qu'ils ont suivie
est efficace et leur permet
d'atteindre les objectifs : 8,6/10



★★★★★
Stages très fortement
recommandés par ceux qui
les ont suivis : 9,3/10



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



Référencé Datadock

www.eurekaformations.fr - tél. : +33 (0)1 43 97 48 71 - www.eurekawebacademy.fr

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 courbes.
- 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.

Existen en version « WEB stage »
Planning 2024 disponible

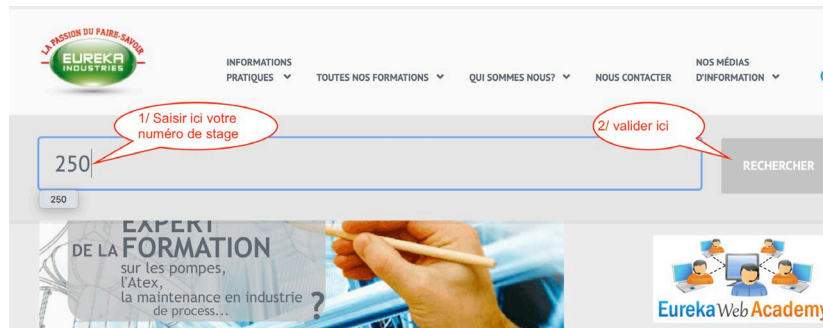
Télécharger le catalogue, le planning Inter et tous nos programmes,

www.eurekaformations.fr - www.eurekawebacademy.com

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

WWW.EUREKAFORMATIONS.FR

Vous cherchez une formation...



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

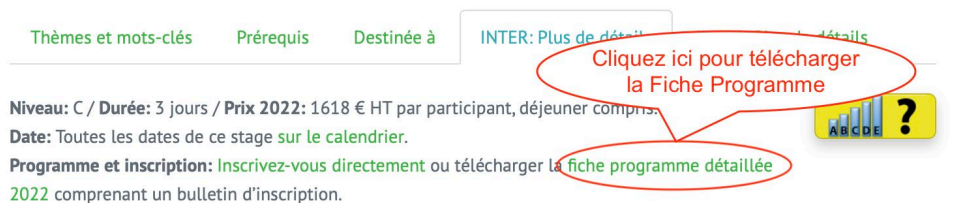


250 – Pompes: pannes, diagnostic et maintenance

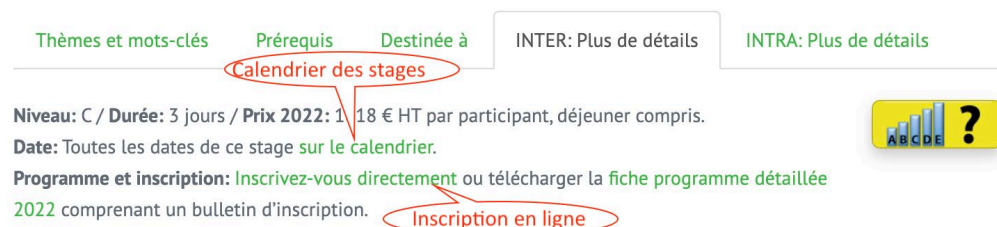
Choisir un de ces 2 onglets



Télécharger la fiche programme :



Calendrier des stages et inscription en ligne :



Liste de nos principaux stages

Chaque stage dispose d'une fiche programme très détaillée en PDF à télécharger ici : www.eurekaformations.fr
En Intra , chez vous, le programme et la durée sont adaptés à vos besoins et objectifs

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

Chaque stage dispose d'une fiche programme très détaillée en PDF; à télécharger ici : www.eurekaformations.fr

N°	DESIGNATION	Existe en INTER
552	Robinetterie industrielle : "exploitation et diagnostic"	
560	Tubes, tuyauteries, raccords "les fondamentaux"	OUI
570	Robinetterie industrielle : "l'essentiel"	OUI
580	Réseau d'eau potable : constitution, pose et mise en service	
584	Conception des appareils à pression selon EN13445	
590	Fonctionnement et maintenance préventive de la robinetterie hygiénique	
592	Robinetterie et raccorderie hygiéniques : l'essentiel	
596	Exploitation et maintenance des soupapes de sûreté	
600	Mesure et régulation : "l'essentiel"	OUI
600 VERRE	Mesure et régulation en milieu verrier « L'essentiel »	
610	BUS de terrain dédiés à l'instrumentation	OUI
620	Perfectionnement et instrumentation industrielle	OUI
630	Mesures industrielles des grandeurs de l'hydraulique	OUI
635	Mesures aérauliques : l'essentiel : pression, débit, hygrométrie	
640	Perfectionnement en débitmétrie	OUI
670	Perfectionnement en vannes de régulation	OUI
680	Régulation des réseaux vapeur	
710	Sensibilisation aux risques chimiques et CMR	
711	Plan de prévention et gestion des interventions des entreprises extérieures	
712	Méthode d'analyse de risque sur plan ou méthode Hazop	
714	Choix des EPI pour la protection des voies respiratoires	
715	Espaces confinés : Préparateur, surveillant de travaux et intervenants en espaces confinés	OUI
720	L'essentiel des directives ATEX : mise en œuvre et évolution réglementaire	OUI
721 ME	Sensibilisation aux risques ATEX : pénétrer et travailler en zone	
722	Sensibilisation à l'ATEX par le jeu	
723 ME	Sensibilisation aux risques ATEX : l'essentiel pour délivrer une autorisation de pénétrer et travailler en zone	OUI
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
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	
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
752 ME	Les règles de l'art à respecter lors de la réparation d'un matériel ATEX ; mécanique et électrique	
778	Gaz Industriels cryo et non cryo : caractéristiques et dangers	
800	L'échangeur thermique : choix, dimensionnement et maintenance	OUI
870	La vapeur : production, distribution, composants	
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	
1253	Alignement ou «lignage» des machines tournantes : régleur, comparateurs et laser	
1256	Contrôler la bonne exécution de la réparation d'une machine tournante	
1258	Roulements : choisir, monter, diagnostiquer	OUI
1259	Réducteurs : fonctionnement et maintenance	
1260	Transmissions : accouplement direct et par poulies/courroies : mise en œuvre, lignage et maintenance	
1265	La lubrification des machines	
1430	Fiabiliser les unités de production par la détection et l'interprétation des signaux faibles	
1820	Lecture des schémas tuyauterie et instrumentation, TI et PID, isométrie	
1822	Lecture des schémas tuyauterie et instrumentation, TI et PID	
2270	Marketing et prospection commerciale appliqués aux produits techniques	OUI

Chaque stage dispose d'une fiche programme très détaillée en PDF; à télécharger ici : www.eurekaformations.fr

CALENDRIER DES STAGES « INTER »

2024



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

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	1 346,00 €	RÉGION PARISIENNE	Du 05 au 06 novembre
173	Air comprimé : les réseaux d'air, leurs composants et leur exploitation	2 JOURS	1 346,00 €	RÉGION PARISIENNE	Du 07 au 08 novembre
SÉRIE 200 - POMPES ET MÉCA FLU					
230	Mécanique des fluides et pompes centrifuges : "initiation"	2 JOURS	1 346,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE	Du 10 au 11 janvier Du 05 au 06 mars Du 20 au 21 juin Du 04 au 05 septembre Du 07 au 08 novembre
240	Méca-flu pratique : bases et spécialisation	2 JOURS	1 346,00 €	RÉGION PARISIENNE BOUGUENAI (NANTES) RÉGION PARISIENNE	Du 18 au 19 avril Du 25 au 26 juin Du 15 au 16 octobre
250	Pompes : pannes, diagnostic et maintenance	3 JOURS	1 750,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE BOUGUENAI (NANTES) RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE COLMAR BREST RÉGION LYONNAISE ILE DE LA REUNION RÉGION PARISIENNE	Du 23 au 25 janvier Du 12 au 14 mars Du 14 au 16 mai Du 04 au 06 juin Du 10 au 12 septembre Du 01 au 03 octobre Du 15 au 17 octobre Du 13 au 15 novembre Du 26 au 28 novembre Du 25 au 27 novembre Du 10 au 12 décembre
251C	Réparation mécanique des pompes centrifuges : règles de l'art et TP en atelier	3 JOURS	1 750,00 €	RÉGION PARISIENNE MÂCON RÉGION PARISIENNE MÂCON	Du 09 au 11 avril Du 22 au 24 mai Du 22 au 24 octobre Du 17 au 19 décembre
257	Choix et maintenance des garnitures mécaniques	2 JOURS	1 346,00 €	LE MANS LE MANS	Du 27 au 28 mars Du 16 au 17 octobre
270	Pompes et installations de pompage : "l'essentiel"	4 JOURS	2 018,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE ARRAS MARSEILLE RÉGION PARISIENNE BREST RÉGION PARISIENNE BOUGUENAI (NANTES) COLMAR LILLE RÉGION LYONNAISE ILE DE LA RÉUNION RÉGION PARISIENNE	Du 16 au 19 janvier Du 19 au 22 mars Du 26 au 29 mars Du 23 au 26 avril Du 28 au 31 mai Du 11 au 14 juin Du 25 au 28 juin Du 17 au 20 septembre Du 24 au 27 septembre Du 08 au 11 octobre Du 05 au 08 novembre Du 19 au 22 novembre Du 19 au 22 novembre Du 03 au 06 décembre
271	Pompes centrifuges et installations de pompage : "spécialisation"	3 JOURS	1 869,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE	Du 28 au 30 mai Du 13 au 15 novembre
290	Pompes et installations de pompage en milieux agro, pharma et cosméto	4 JOURS	2 018,00 €	RENNES	Du 28 au 31 octobre ANNULÉ
SÉRIE 300 - ÉLECTRICITÉ					
330	Électricité industrielle : " lois de base, moteurs, câblage, variateurs,..."	3 JOURS	1 750,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION LYONNAISE RÉGION PARISIENNE	Du 06 au 08 février Du 11 au 13 juin Du 26 au 28 novembre
SÉRIE 400 - VIDE ET POMPES A VIDE					
430	Le vide industriel et les pompes à vide : initiation	2 JOURS	1 346,00 €	LE PLESSIS BELLEVILLE LE PLESSIS BELLEVILLE	Du 23 au 24 avril Du 03 au 04 décembre
450	Les pompes à vide : pannes, diagnostic et maintenance	3 JOURS	1 750,00 €	LE PLESSIS BELLEVILLE	Du 02 au 04 avril
470	Le vide industriel et les pompes à vide : "spécialisation"	3 JOURS	1 750,00 €	LE PLESSIS BELLEVILLE RÉGION LYONNAISE LE PLESSIS BELLEVILLE	Du 25 au 27 juin Du 08 au 10 octobre Du 19 au 21 novembre

STAGE N°	INTITULÉ DU STAGE	DURÉE	TARIF	LIEU	DATES
SÉRIE 500 - ROBINETTERIE TUYAUTERIE					
530	Robinetterie industrielle : choix et technologies	3 JOURS	1 800,00 €	BOUGUENAI (NANTES)	Du 11 au 13 juin
572	Étanchéité des robinets industriels et émissions fugitives	2 JOURS	1 500,00 €	BOUGUENAI (NANTES)	Du 25 au 26 septembre
570	Robinetterie industrielle : "l'essentiel"	3 JOURS	1 750,00 €	RÉGION PARISIENNE ARRAS RÉGION LYONNAISE RÉGION PARISIENNE BOUGUENAI (NANTES)	Du 26 au 28 mars Du 11 au 13 juin Du 24 au 26 septembre Du 15 au 17 octobre Du 03 au 05 décembre
SÉRIE 600 - MESURE ET RÉGULATION					
600	Mesure et régulation : "l'essentiel"	3 JOURS	1 715,00 €	RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE	Du 26 au 28 mars Du 14 au 16 mai Du 10 au 12 septembre
610	Bus de terrain dédiés à l'instrumentation	2 JOURS	1 310,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 26 au 27 septembre
620	Perfectionnement en instrumentation industrielle	4,5 JOURS	2 155,00 €	RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE RÉGION LYONNAISE	Du 25 au 29 mars Du 24 au 28 juin Du 04 au 08 novembre
640	Choix et dimensionnement des débitmètres	2 JOURS	1 310,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 03 au 04 octobre
670	Choix et dimensionnement des vannes régulatrices	2 JOURS	1 310,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 03 au 04 septembre
SÉRIE 700 - ATEX ET RISQUES INDUSTRIELS					
720	L'essentiel des directives ATEX : mise en œuvre et évolution réglementaire	2 JOURS	1 346,00 €	RÉGION PARISIENNE RÉGION PARISIENNE	Du 03 au 04 avril Du 09 au 10 septembre
731ME	Préparation à la certification ISM'ATEX mécanique et électrique Niveau 2	4 JOURS	2 137,00 €	RÉGION LYONNAISE RÉGION PARISIENNE	Du 14 au 17 mai Du 08 au 11 octobre
751ME	Réparer les équipements ATEX et intervenir en zone. Matériels mécaniques et électriques	3 JOURS	1 750,00 €	RÉGION LYONNAISE	Du 09 au 11 avril avril

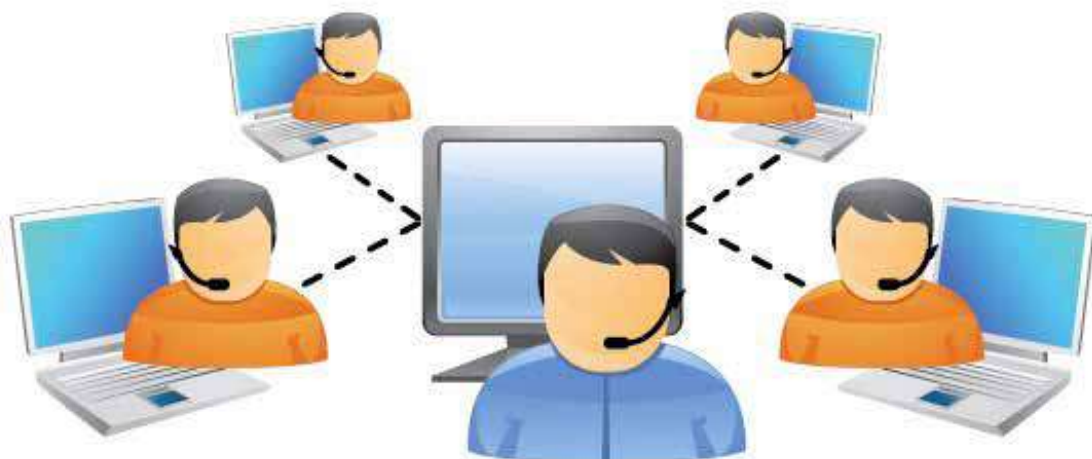
*ce prix comprend les frais d'examen et de délivrance des certificats INERIS

Maj 06/05/2024

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter Elisabete Raimundo : elisabete@eurekaindustries.fr



Depuis 1988, des formations réputées, dans une ambiance conviviale animées par des experts à la longue carrière industrielle.



Eureka Web 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. (Planning en cours d'évolution)
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 ou complémentaires ajoutés.

Tous ces stages sont également disponibles en INTRA entreprise, il vous suffit de nous contacter.
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 au tarif 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	1 213,00 €	Du 22 au 23 mai Du 11 au 12 septembre	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
270 WEB	Pompes et installations de pompage : "l'essentiel"	3 jours	1 575,00 €	Du 02 au 04 juillet	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
				Du 18 au 20 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	439,00 €	Le 04 juin	8H30 À 12H30
				Le 17 décembre	8h30 à 12h30
470 WEB	Le vide industriel et les pompes à vide : "L'essentiel"	4 demi-journées	1 213,00 €	Du 10 au 13 décembre	8h30 à 12h30
SÉRIE 700 - ATEX ET RISQUES INDUSTRIELS					
712 WEB	Méthode d'analyse de risques. Sur plan ou méthode HAZOP	2 jours	1 213,00 €	Du 14 au 15 mai	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
				Du 03 au 04 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	2 jours	1 213,00 €	Du 7 au 8 novembre	8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)
1822	Lecture des schémas tuyauterie et instrumentation, TI et PID	1 jour	744,00 €	Le 17 septembre	08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 (pause de 15mn le matin et l'après-midi)

MAJ 06 05 2024



Une inscription est une commande ferme. Nos CGV jointes s'appliquent à cette commande.
Les inscriptions doivent se faire sur ce bulletin et être retournées à **EUREKA INDUSTRIES** par courriel
inscription@eurekaindustries.fr

➔ **FORMATION**

Stage Réf : _____ Lieu : _____ Date : _____ Prix** HT : _____

Titre du stage : _____

➔ **VOTRE ENTREPRISE**

Société : _____

Siret* : _____ Code NAF* : _____

N° TVA intra communautaire* : _____

Adresse Complète : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

* Champs à remplir obligatoirement pour tous les nouveaux clients pour pouvoir ouvrir un compte.

➔ **LA PERSONNE RESPONSABLE DE L'INSCRIPTION**

Nom : _____ Prénom : _____

Service : _____ Fonction : _____

Courriel : _____ Tél : _____

Prénom / Nom du Responsable Formation (si différent) : _____

Courriel du Responsable Formation (si différent) : _____

➔ **STAGIAIRE(S)**

1-Nom : _____ Prénom : _____

Fonction : _____ Service : _____

Établissement si nécessaire : _____

Courriel (impératif) : _____

2-Nom : _____ Prénom : _____

Fonction : _____ Service : _____

Établissement si nécessaire : _____

Courriel (impératif) : _____

➔ **Facturation à un OPCO le cas échéant**

Organisme : _____ Contact : _____

Tél : _____ Courriel : _____

** Tarif : voir en bas de la première page de cette fiche. Nos tarifs de stages inter sont des prix valables pour l'année calendaire, par stagiaire, TVA en sus. Ce prix comprend les repas de midi. Les conventions et convocations de stage sont établies en principe 3 semaines avant la formation. **Les règlements se font par virement à réception de facture.**

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 (destiné 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 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 WEB, sur notre catalogue et accompagnent 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 référencable 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. 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 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 ET RÈGLEMENT :

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.

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 1^{er} 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.

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'ajouteront 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 finançable.

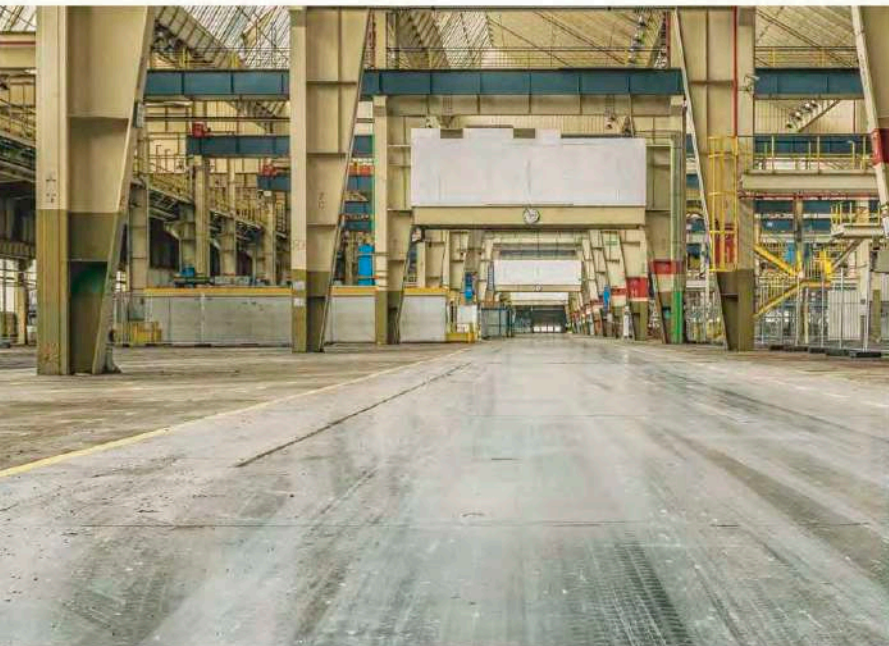
CONFIDENTIALITÉ :

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.

Révision du 13 12 2022, remplace la version du 21 10 2021.



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