

Planning et tarifs Formations 2023

Références	Intitulés	Nb Jours	Dates	Tarifs HT €
------------	-----------	----------	-------	-------------

Filière technique

CED 26	Connaissances électriques et diagnostics simples	3	Du 28 au 28/06 Du 13 au 15/12	950
DCE 36	Diagnostics complexes en électricité	3	Du 13 au 15/11	1150
KUKA 29	Programmation de Robot KUKA KRC 4	3	Du 13 au 15/11	980
ROB 28	Programmation de Robot ABB IRC5	3	Du 13 au 15/11	980
HE ELEC INIT	Habilitation électrique personnel électricien initiale	3	Du 26 au 28/06	700
HE ELEC RECY	Habilitation électrique personnel électricien recyclage	1,5	Du 29 au 30/06 midi	400
HE NON ELEC INIT	Habilitation électrique personnel non-électricien initiale	2	Du 29 au 30/06	450
HE NON ELEC RECY	Habilitation électrique personnel non-électricien recyclage	1,5	Du 29 au 30/06 midi	400
VOC 11	Vocabulaire technique	3	Du 04 au 06/12	900
RDP 20	Réglage de production	Sur demande		
FME 21	Fondamentaux en mécanique	4	Du 04 au 07/12	1200
ODL 22	Optimisation de la lubrification	2	Du 13 au 14/06 Du 04 au 05/12	700
MDT 23	Maintenance des transmissions	1	Le 13/06	350
DIP 24	Diagnostic installation de pompage	2	Du 15 au 16/06	700
CEM 25	Connaissances et études des matériaux	2	Du 13 au 14/06	750
IMM 31	Interventions mécaniques maîtrisées	3	Du 13 au 15/06 Du 13 au 15/12	900
EPC 32	Etude de plans complexes	3	Du 05 au 07/12	700
MDR 33	Maintenance des réducteurs	2	Du 12 au 13/06 Du 11 au 12/12	700
ADP 34	Alignement des pompes	2	Du 14 au 15/06 Du 13 au 14/12	700
EDP 35	Etanchéités des pompes	2	Du 4 au 5/12	750
ASM 41	Améliorations systèmes mécaniques	3	Du 13 au 15/12	950
MRS 42	Montages des roulements spéciaux	3	Du 21 au 23/06	900
ARC MIG TIG	Formation soudure MIG, MAG, ARC, TIG, BRASAGE	Sur demande		

Filière méthodologique

CTC 10	Connaissances techniques des équipements de conditionnement	2 x 2+1	INTRA uniquement	*
CTF 11	Connaissances techniques des équipements de fabrication	2 x 2+1	INTRA uniquement	*
DDY 12	Coaching description du dysfonctionnement	2 + 1	INTRA uniquement	*
CDD 20	Création de documentations de diagnostic	2 + 1	INTRA uniquement	*
DEC 21	Diagnostic sur équipements de conditionnement	2 + 1	INTRA uniquement	*
DEF 22	Diagnostic sur équipements de fabrication	2 + 1	INTRA uniquement	*
CDG 23	Coaching diagnostic guidé	2 + 1	INTRA uniquement	*
ERA 24	Elaboration et réalisation de programme d'auto-maintenance	1+3+1	INTRA uniquement	*
AME 25	Application de l'auto-maintenance sur équipement	Sur demande		
MDI 30	Méthodologie d'intervention	4	INTRA uniquement	*
CDC 41	Coaching diagnostic complexe	2 + 1	INTRA uniquement	*

S.A.R.L. LEOTECH formation au capital de 55000 €

36 rue chef de BAIE - 17 000 LA ROCHELLE - Tel: 06 68 87 01 08

Email : contact@leotech-formation.fr - Site web : www.leotech-formation.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 75 17 02114 17 auprès du préfet de la région Nouvelle Aquitaine

N° SIRET 832 833 818 00020 - Code APE : 8559A

Filière environnement Développement durable
--

SDV 12	Sensibilisation au diagnostic vibratoire	1	Le 14/12	500
IDV 22	Initiation au diagnostic vibratoire	2	Du 14 au 15/12	1000
DUV 30	Diagnostic par ultrason vapeur	1	INTRA uniquement	500
DUA 31	Diagnostic par ultrason air comprimé	1	INTRA uniquement	500
DAV 34	Coaching diagnostic par analyse vibratoire	3	INTRA uniquement	*
ATE 35	Actions techniques réalisant des économies d'énergie	2	Du 07 au 08/06	700
OCT 41	Optimisation de choix technique	Sur demande		

Filière Efficacité personnelle

GTP 26	Gestion du temps et des priorités	2+1	Du 14 au 15/06	1050
GDS 27	Gestion du stress	2 x 1,5	Du 21 au 22/11 Et du 12 au 13/12	1150
RPA 31	Résolution de problèmes et amélioration continue	2+1	Du 14 au 15 /12	1350
PAP 40	Pilotage et animation de projet	2+1	Du 14 au 15 /12	1400

* Nous consulter

S.A.R.L. LEOTECH formation au capital de 55000 €

36 rue chef de BAIE - 17 000 LA ROCHELLE - Tel: 06 68 87 01 08

Email : contact@leotech-formation.fr - Site web : www.leotech-formation.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 75 17 02114 17 auprès du préfet de la région Nouvelle Aquitaine

N° SIRET 832 833 818 00020 - Code APE : 8559A