

## Technicien.cienne en Maintenance Industrielle avec le Pôle Formation 58-89 à AUXERRE

Formation financée par la Région Bourgogne Franche Comté. Rémunération Pôle Emploi ou ASP en fonction des droits.



**CONTACT :** Léa LEGRAND [l.legrand@pole-formation.net](mailto:l.legrand@pole-formation.net) / 06 98 42 91 64

**RECRUTEMENT :** Informations collectives le **07/11/23 à 9h** et le **21/11/23 à 9h** au Pôle Formation 58-89, 6 route de Monéteau **AUXERRE**. Se munir : CV + carte vitale

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

1. Réaliser une intervention de maintenance préventive
2. Réaliser une intervention de maintenance curative

Les interventions de maintenance préventive et curative doivent avoir lieu sur un équipement comportant au moins 2 technologies parmi les suivantes : Electrique / Mécanique / Automatismes / Hydraulique / Pneumatique.

**PROFILS RECHERCHES :** 6 personnes avec projet et motivation pour l'industrie et la maintenance

**Les candidat(e)s devront avoir une expérience industrielle** (opérateurs/trices, réglers/euses, conducteurs/trices de machine) ou un bagage technique (mécanique, électricité ...)

**VALIDATION :** BLOC DE COMPETENCES du Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie pour Technicien(ne) en Maintenance Industrielle

**HORAIRES/LIEU :** 8h30-12h 13h-16h30 au Pôle Formation 58-89, 6 route de Monéteau à Auxerre

### PROGRAMME :

Le parcours est personnalisé sur le volet des technologies industrielles : 2 technologies à choisir parmi les 5 : électrotechnique, pneumatique, hydraulique, mécanique, automatismes.

MODULE	DUREE en heures
<b>MODULES TRANSVERSES MAINTENANCE 91 heures</b>	
Connaissance du secteur de la maintenance industrielle	7
Connaissance d'un système automatisé	70
Approche de la méthodologie du diagnostic de pannes	14
<b>PARCOURS PERSONNALISE EN MAINTENANCE en IFTI 182 heures</b>	
Méthodes et outils de maintenance	21
Technologies industrielles, 2 à choisir parmi les 5 : électrotechnique, pneumatique, hydraulique, mécanique, automatismes	140
Habilitation Electrique : basse tension B1V B2V	14
Présentation au bloc de compétences	7
<b>MODULES SUPPORT 56 heures</b>	
Sécurité alimentaire	14
Accompagnement à l'Emploi	7
Accompagnement aux savoirs-être professionnels	21
Sensibilisation au développement durable	3,5
Sensibilisation à la lutte contre les discriminations et à l'égalité professionnelle	3,5
Sensibilisation à la pratique du numérique	7
<b>STAGE EN ENTREPRISE</b>	<b>70</b>
<b>TOTAL</b>	<b>399</b>

### CALENDRIER : du 13 décembre 2023 au 11 mars 2024

décembre-2023			janvier-2024			février-2024			mars-2024		
ven 01			lun 01	Semaine 1		jeu 01	Sem. 5		ven 01		
sam 02			mar 02			ven 02			sam 02		
dim 03			mer 03			sam 03		dim 03			
lun 04	Semaine 49		jeu 04			dim 04		lun 04	Semaine 10		
mar 05			ven 05		lun 05	Semaine 6		mar 05			
mer 06			sam 06		mar 06			mer 06			
jeu 07			dim 07		mer 07			jeu 07			
ven 08		lun 08	Semaine 2		jeu 08			ven 08			
sam 09		mar 09			ven 09		sam 09				
dim 10		mer 10			sam 10		dim 10				
lun 11	Semaine 50			jeu 11		dim 11		lun 11			
mar 12			ven 12		lun 12	Semaine 7		mar 12	Semaine 11		
mer 13			sam 13		mar 13			mer 13			
jeu 14			dim 14		mer 14			jeu 14			
ven 15		lun 15	Semaine 3		jeu 15			ven 15			
sam 16		mar 16			ven 16		sam 16				
dim 17		mer 17			sam 17		dim 17				
lun 18	Semaine 51			jeu 18		dim 18		lun 18			
mar 19			ven 19		lun 19	Semaine 8		mar 19	Semaine 12		
mer 20			sam 20		mar 20			mer 20			
jeu 21			dim 21		mer 21			jeu 21			
ven 22		lun 22	Semaine 4		jeu 22			ven 22			
sam 23		mar 23			ven 23		sam 23				
dim 24		mer 24			sam 24		dim 24				
lun 25	Semaine 52			jeu 25		dim 25		lun 25			
mar 26			ven 26		lun 26	Semaine 9		mar 26	Semaine 13		
mer 27			sam 27		mar 27			mer 27			
jeu 28			dim 28		mer 28			jeu 28			
ven 29		lun 29	S. 5		jeu 29			ven 29			
sam 30		mar 30					sam 30				
dim 31		mer 31					dim 31				

	Période en formation		Période en stage
	Présentation au bloc de compétences		Période de fermeture du centre