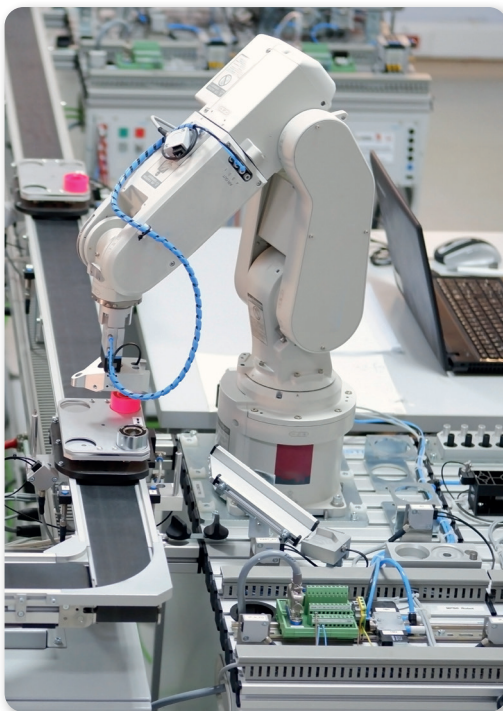


L'INDUSTRIE À LA CARTE

La solution pour faire monter
vos collaborateurs en compétence



**CALENDRIER DES MODULES COURTS
PROFESSIONNALISANTS 2024 - 2025**



Modules technicien maintenance industrielle

Calendrier des modules en centre :

- ✔ **Parcours environnement machines** 4
 - Automatisme
 - Systèmes connectés
 - Systèmes électriques
 - Systèmes hydrauliques
 - Systèmes pneumatiques
- ✔ **Parcours procédés de fabrication et assemblage** 5
 - Systèmes mécaniques et réparation
 - Systèmes mécaniques - Construction
 - Procédés de soudure
 - Fabrication additive - Impression 3D
- ✔ **Parcours maintenance production** 6
 - Structure d'un système industriel
 - Diagnostic et réparation d'un dysfonctionnement d'une ligne de production
 - Métrologie et mesures
- ✔ **Parcours gestion maintenance** 6
 - Qualité et indicateurs de production
 - Plan et organisation d'une maintenance industrielle
- ✔ **Parcours robotique** 7
 - Programmer et optimiser des cycles de production à partir d'un programme simple
 - Exploiter et conduire un robot
 - Découvrir la robotique en industrie
- ✔ **Parcours complet du Titre professionnel TMI** 7
 - Préparation du dossier professionnel et certification finale

Ces modules peuvent être organisés en entreprise à des dates différentes.

Modalités des parcours



Public et pré-requis

- Salariés d'entreprises en industrie

Intégration

- Co-construction des parcours de salarié avec l'entreprise
- Positionnement technique au début de la formation

Modalités pédagogiques

- Pratique avec mise en situation et exploitation des situations concrètes
- Plateforme de ressources numériques disponibles
- Pédagogie en projet

Modalités de validation des parcours

- Parcours certifiants , niveau 4 - Titre complet et par compétences (CCP/ Modules qualifiants)
- Attestation de fin de formation

Modalités de financement

- Transition Pro - PROA - CPF - Alternance - Contrat de professionnalisation
- Tarifs nous consulter

Formateurs professionnels en maintenance industrielle

Parcours spécifiques VAE / AFEST

Démarche H+

Adaptabilité aux différents contextes, Le GRETA est engagé dans la démarche H+. Les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+



30
jours

Parcours environnement machines



GRETA CFA de l'Ain

Lycée JM Carriat
1, rue de Crouy
01000 BOURG-EN-BRESSE

CCP 1 - Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel :

- Certification le 15/07/2024
RNCP35191BC01

Objectifs de l'intervention

Systèmes électriques - 10 jours

Comprendre la production d'électricité, le transport, la transformation, les protections et réseaux électriques. Savoir et représenter les composants électriques, réaliser les schémas électriques, cabler et dépanner un système automatisé.

- Du 11 au 15 mars 2024
- Du 8 au 12 avril 2024

Systèmes hydrauliques - 5 jours

Génération du flux hydraulique, transport, protection. Savoir, comprendre et représenter les composants hydrauliques. Réaliser les schémas hydrauliques, cabler et dépanner un système automatisé.

Lois hydrauliques - régulateurs - Débit - pression

- Du 15 au 19 avril 2024

Systèmes pneumatiques - 5 jours

Comprendre la production d'énergie pneumatique, le transport, les réseaux pneumatiques. Savoir et représenter les composants pneumatiques, réaliser les schémas pneumatiques, cabler et dépanner un système automatisé.

- Du 13 au 17 mai 2024

Automatisme - 8 jours

Comprendre les bases de l'automatisme : logique -Grafcet
Programmation et API.

- Du 24 au 28 juin 2024
- Du 8 au 10 juillet 2024

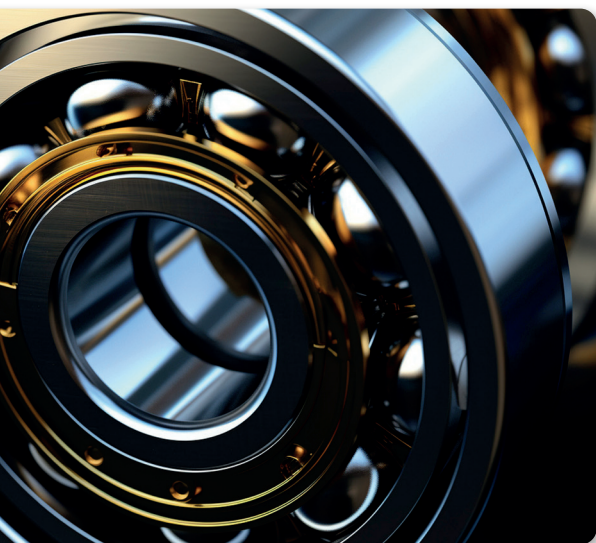
Systèmes connectés - 2 jours

Appréhender la communication informatique : les protocoles, le TCP IP, le cablage, les capteurs connectés, le dialogue homme-machine.

- Les 11 et 12 juillet 2024

18
jours

Parcours procédés de fabrication & assemblage



GRETA CFA de l'Ain

Lycée JM Carriat
1, rue de Crouy
01000 BOURG-EN-BRESSE

CCP 2 - Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel :

- Certification le 03/10/2024
RNCP35191BC02

Objectifs de l'intervention

Systèmes mécaniques et réparation - 5 jours

Savoir démonter et remonter un organe. Savoir fabriquer une pièce de rechange: Perçage, tournage, fraisage, découpe, lamage, filtage.

- Du 26 au 30 août 2024

Systèmes mécaniques - Construction - 3 jours

Savoir lire des plans, utiliser les échelles - Etudier les différents modes de transmission et de guidages mécaniques, Utiliser l'outil Solidworks.

- Du 9 au 11 septembre 2024

Procédés de soudure - 5 jours

Initiation aux procédés de soudage : MIG, point, OA, arc, semi auto TIG et MAG.

- Du 23 au 27 septembre 2024

Fabrication additive - Impression 3D - 5 jours

Conception d'une pièce sur Solidworks et impression sur imprimante 3D Plastique FDM.

- Du 30 septembre au 2 octobre 2024

14
jours

Parcours maintenance production



GRETA CFA de l'Ain

Lycée JM Carriat
1, rue de Crouy
01000 BOURG-EN-BRESSE

CCP 3 - Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant :

- Certification le 03/10/2024
RNCP35191BC03

Objectifs de l'intervention

Structure d'un système industriel - 5 jours

Constitution d'un système automatisé.

- Du 21 au 25 octobre 2024

Diagnostic et réparation d'un dysfonctionnement d'une ligne de production - 4 jours

Savoir faire un diagnostique de panne: Pictogrammes - Maintenance curative - GEMMA.

- Du 28 au 31 octobre 2024

Métrologie et mesures - 5 jours

Métrologie en production - Analyses - Appareils de mesure.

- Du 18 au 22 novembre 2024

10
jours

Parcours gestion maintenance



GRETA CFA de l'Ain

Lycée JM Carriat
1, rue de Crouy
01000 BOURG-EN-BRESSE

CCP 4 - Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations

- Certification le 27/01/2025
RNCP35191BC04

Objectifs de l'intervention

Plan et organisation d'une maintenance industrielle (préventive, prédictive, GMAO) - 7 jours

Niveaux de maintenance - Analyse des systèmes de fonctionnement.

- Du 9 au 13 décembre 2024
- Les 6 et 7 janvier 2025

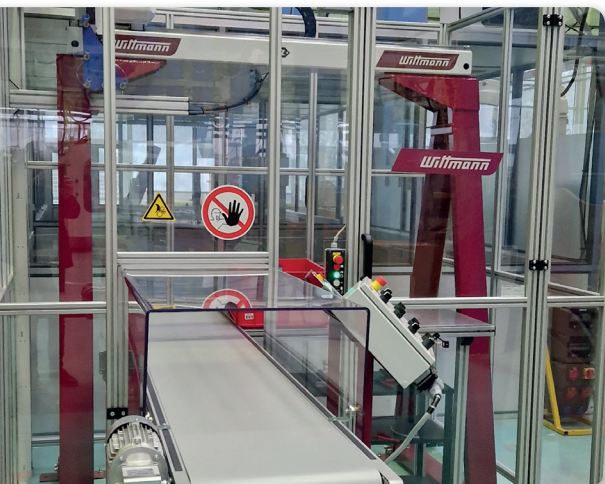
Qualité et indicateurs de production - 3 jours

GANT - PARETO - Ordonnancement.

- Du 8 au 10 janvier 2025

12
jours

Parcours robotique



GRETA CFA de l'Ain

Lycée Arbez Carme
1, rue Pierre et Marie Curie
01100 BELLIGNAT

Formations qualifiantes

Objectifs de l'intervention

Programmer et optimiser des cycles de production à partir d'un programme simple - 5 jours

Analyser et programmer des programmes simples (prise pièce avec gestion des rebuts et dépose pièce avec palettisation), découvrir des logigrammes et grafset avec un simulateur.

- Du 8 au 12 avril 2024
- Du 25 au 29 novembre 2024

Exploiter et conduire un robot - 2 jours

Mettre le robot en production en respectant les règles de sécurité en effectuant les diagnostics des anomalies courantes et retoucher des cotes, et charger/recharger de programme.

- Les 21 et 22 mai 2024
- Les 17 et 18 octobre 2024

Découvrir la robotique en industrie - 5 jours

Découvrir les différents types de robots dans l'industrie, comprendre les logigrammes, réaliser des travaux pratiques sur un robot collaboratif de type UR3 et sur une cellule robotisée de type cartésien.

- Du 17 au 21 juin 2024
- Du 9 au 13 septembre 2024

5
jours

Parcours complet du titre pro.



GRETA CFA de l'Ain

Lycée Arbez Carme
1, rue Pierre et Marie Curie
01100 BELLIGNAT

Objectifs de l'intervention

Préparation du dossier professionnel & certification finale - 5 jours

Préparation du dossier pro et passage du titre TMI.

- Du 22 au 24 janvier 2025

Certification complète

- Certification les 27 et 28/01/2025
RNCP35191B



Contactez-nos conseillères en formation sur la filière Industrie :

Secteur Bourg-en-Bresse :

Krystelle GUIBARD
christelle.guibard@ac-lyon.fr
06 80 66 77 02

Secteur Oyonnax :

Françoise FEIT
francoise.feit@ac-lyon.fr
06 13 40 81 27



GRETA CFA de l'Ain
Site de Bourg-en-Bresse
Lycée JM Carriat
1, rue de Crouy
01000 BOURG-EN-BRESSE

Site de Bellignat
Lycée Arbez Carme
1, rue Pierre et Marie Curie
01100 BELLIGNAT



greta.ain@ac-lyon.fr



04 74 32 15 90



<http://greta-cfa-ain.ac-lyon.fr>

