

## BUTGIM

Les objectifs du parcours sont d'analyser et améliorer le fonctionnement d'un équipement dans tous les secteurs d'activités (énergie, transport, production, bâtiment, services...) en intégrant les avancées technologiques dans le but d'optimiser ses performances. Mais aussi de conduire un projet d'installation d'un système pluritechnique en tenant compte des différentes ressources humaines, matérielles et financières.

Former des techniciens supérieurs capables de participer à la modernisation de l'entreprise, à la disponibilité de l'appareil de production par sa gestion et la maîtrise de sa technologie, à la qualité des produits, à la maîtrise des problèmes de sécurité, de pollution et d'environnement.

## Missions réalisables par l'apprenti

- Technicien de maintenance avec opérations mécanique/ électrique /thermique/automatique/intégration de missions de gestion, planification, organisation, méthodes, conception, analyse...
- Contribuer à la gestion et la coordination de l'atelier en termes d'énergies, d'implantations et de moyens, mise à jour de la GMAO et rédaction de tutoriels associés, rédaction de procédures et gammes de maintenance spécifiques, participation à la maintenance corrective (identifier les défaillances, analyser les causes, planifier et organiser la remise en état), prendre part à la prévention des pannes (gestion et mise en œuvre d'actions de maintenance prédictive et préventive pour augmenter la performance des outils de production), gestion de stock des pièces de rechange, amélioration continue du magasin, encadrement de travaux neufs...



## BUT 2 et BUT 3 Génie Industriel et Maintenance Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante

## **CALENDRIER 2025 - 2026**

2025 (deuxième année d'études) 2025/2026 (troisième année d'études) août janv mars mai juin juil sept oct nov janv avril mai juin avr mars

soutenance finale
période en entreprise
période à l'IUT
• jour férié

Responsable apprentissage Raphaël CHARTOIRE

raphael.chartoire@univ-st-etienne.fr

04 77 44 89 26

Secrétariat

Maryline ROCHE maryline.roche@univ-st-etienne.fr

04 77 44 89 29