

Contrat d'apprentissage 2ème et 3ème années de BUT GMP



Depuis plusieurs années, le département GMP propose aux étudiants de suivre leur formation par la voie de l'apprentissage. Le dispositif de formation prépare à un diplôme national de niveau II (bac+3), fondé sur une alternance entre périodes d'enseignements réalisées à l'IUT et périodes professionnelles en entreprise. Les 2ème et 3ème années de formation peuvent se faire par la voie de l'alternance.

Le DUT devient le BUT

Le DUT est devenu depuis la rentrée 2021 le BUT, Bachelor Universitaire de Technologie. Il se prépare dorénavant sur 3 ans. L'alternance, toujours en 2ème année, se fera en 2 années.

Présentation

La section par apprentissage du département GMP bénéficie de l'expertise du CFA-Formasup. Elle s'appuie sur des moyens pédagogiques spécifiques mis en place dans le cadre du Programme National (PN).

- **Public** : étudiant de moins de 30 ans ayant validé les 2 semestres de 1ère année, nationalité française ou de l'un des pays de l'UE, ou titulaire d'une carte de séjour avec autorisation de travail.
- **Durée** : 2 ans dont 40 semaines à l'IUT GMP de Lille et 65 semaines en entreprise.

Accueillir un alternant dans votre entreprise : quels avantages ?

Recruter un apprenti permet de :

- dynamiser ses équipes en recrutant des jeunes rapidement opérationnels
- transmettre ses savoir-faire
- former des jeunes à ses métiers
- anticiper et préparer l'avenir en transmettant et en pérennisant son expertise
- favoriser l'insertion dans l'entreprise (prime à l'embauche d'un apprenti, exonération totale ou partielle des charges patronales et salariales (www.alternance.emploi.gouv.fr))

Formation GMP

Le titulaire du BUT GMP est capable d'occuper rapidement des postes d'encadrement intermédiaire.

- **Métiers** : technicien supérieur bureau d'étude technique, industrialisation - travaux neufs, amélioration continue contrôle qualité, animateur d'équipe de production ou de maintenance industrielle, coordinateur d'essai R&D...
- **Compétences** : le BUT GMP forme aux métiers industriels au sens large : formalisation d'un cahier des charges techniques, conception et réalisation d'une solution technique, pilotage d'une production, contrôle qualité...

Besoin de nous contacter ?

Chef du département GMP

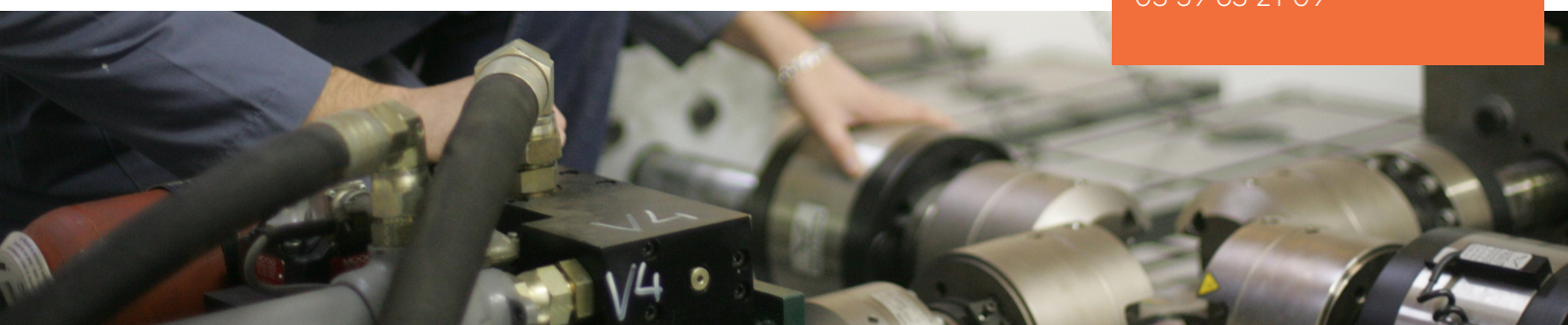
Stéphane MEILLIEZ
stephane.meilliez@univ-lille.fr
03 62 26 82 79

Contact alternance GMP

Benoit ROHEE
benoit.rohee@univ-lille.fr
06 78 29 95 61

Responsable pôle professionnalisation et alternance

Matthieu Hureau
matthieu.hureau@univ-lille.fr
03 59 63 21 09





Formation

Enseignement	Matière
Formation scientifique	Mathématiques Dimensionnement des structures Mécanique Sciences des matériaux Informatique
Formation technologique	Conception mécanique des produits Production Méthodes - Industrialisation Électronique, automatisme et robotique
Formation générale et managériale	Expression-communication Langues étrangères Management industriel Qualité et maintenance
Mise en situation professionnelle	Evaluation par l'entreprise
Volume horaire	1550h sur 40 semaines

Organisation pratique

Au cours de ces 2 années de BUT GMP, le projet pédagogique se déroule sur 20 semaines de formation (travaux dirigés et mises en oeuvre pratiques).

L'apprenti alterne les périodes en entreprise et à l'IUT suivant le calendrier ci-contre. L'année 2023-2024 est donnée à titre indicatif.

L'alternant est encadré par un double tutorat :

- un maître d'apprentissage
- un tuteur pédagogique enseignant à l'IUT

L'apprenti sera évalué dans le cadre de sa formation pour le travail fourni dans l'entreprise et les rendus (mémoire, soutenance).

Informations générales

- Le pôle professionnalisation et alternance peut vous aider à l'établissement du contrat.
- Rémunération : le salaire mensuel est fonction de l'âge de l'apprenti.

	Moins de 18 ans	de 18 à 20 ans	de 21 à 25 ans	26 ans et plus
1ère année	39% du smic	51% du smic	61% du smic	100% du smic
2ème année	55% du smic	67% du smic	78% du smic	

Le salaire peut être supérieur par accord contractuel ou conventionnel.