



Devenez pilote en optimisation de production

Vous souhaitez :

- ⌚ Intégrer le monde de l'industrie
- ⌚ Suivre une formation terrain et concrète pour développer tout votre potentiel
- ⌚ Acquérir votre expérience en entreprise et vous enrichir de celle des autres
- ⌚ Réussir votre insertion professionnelle grâce à l'alternance
- ⌚ Participer au développement de votre territoire

Infos pratiques :

- ⌚ Code Cham : LP09002A
- ⌚ Code RNCP : 30126

Diplôme national d'État

Licence professionnelle Conception et amélioration de processus et procédés industriels, lean manufacturing

Alternance

- ⌚ Aucun délais d'accès
- ⌚ Rentrée prévisionnelle en septembre / octobre 2022
- ⌚ **Modalités pédagogiques** : cours en présentiel
- ⌚ **Modalités d'évaluation** : contrôle continu + examens
- ⌚ **Modalités de validation** : Pour obtenir la licence vous devez valider le contrôle continu, les examens, la soutenance du projet, la soutenance de l'activité professionnelle et justifier d'un bon niveau d'anglais (certification de moins 2 ans)

⌚ Durée
1 an



Accessible
avec un Bac +2



Bergerac



Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap



Vivez de nouvelles expériences

voir la formation sur notre site



En entreprise

Vivez en entreprise une expérience prise directe avec les réalités professionnelles.

Le parcours Lean Manufacturing forme des personnes ayant un profil de technicien lean manufacturing ou d'assistant de production capables d'assister l'ingénieur méthodes dans la mise en place de méthodes de management de la production dans le but d'optimiser les ressources et les flux au sein d'un atelier (5S, TRS, Lean, Kaisen, SMED, ...).

Ainsi en entreprise, vous pourrez appréhender les nouvelles méthodes d'amélioration continue permettant d'organiser et coordonner le passage d'un produit du bureau d'étude à l'atelier de fabrication.

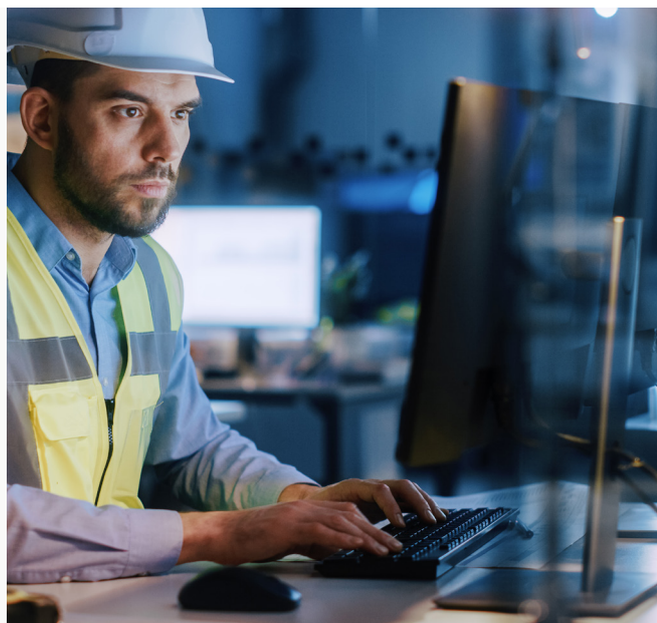
En centre de formation

Une pédagogie innovante

Vivez une expérience de pédagogie active et participative avec des projets, travaillez en petits groupes sur des situations professionnelles concrètes rencontrées en entreprise, visitez d'autres entreprises, assistez à des conférences, participez à des salons professionnels.

En choisissant l'alternance, vous augmentez vos chances de recrutement

L'alternance vous permet d'obtenir un emploi plus rapidement, dans l'entreprise qui vous accueille ou dans une autre entreprise qui saura repérer l'expérience concrète que vous aurez acquise.



Des tuteurs pour vous accompagner au quotidien

Ils vous aideront à construire votre projet professionnel et personnel

Vous serez accompagné d'un maître d'apprentissage dans votre structure d'accueil et d'un tuteur dans le centre de formation. Ils vous suivront tout au long de votre cursus pour vous aider dans la résolution de problèmes, dans la mise en œuvre de nouvelles pratiques de travail professionnalisantes.

Les avantages de l'alternance :

- ⊕ Formation gratuite et rémunérée
- ⊕ Diplôme national d'État reconnu
- ⊕ **Expérience professionnelle** accélérateur d'insertion durable
- ⊕ Gain en **maturité et responsabilités**
- ⊕ Suivi tout au long de votre projet

Votre formation professionnelle dans un environnement privilégié

Bergerac, que rêver de mieux pour poursuivre vos études !

Le territoire bergeracois est tant une terre de traditions que d'avenirs. Il fait bon vivre à Bergerac grâce à ses traditions culinaires (gastronomie, vin, fruits et légumes) et à son environnement préservé. Bergerac est une ville à la campagne facilement accessible.

Mais le territoire bergeracois est largement tourné vers l'avenir en proposant des secteurs d'activités innovants, performants et diversifiés, pourvoyeurs d'emplois. D'importants groupes internationaux sont installés et représentent un patrimoine industriel fort et performant dans des domaines aussi variés que la chimie, la cosmétique, la métallurgie, la mécanique de précision, le bois, le papier, l'agroalimentaire. Et si vous conjuguez votre avenir avec celui de votre territoire ?



Un programme complet pour vous professionnaliser

 **Compétences transverses** Outils scientifiques et techniques
Études des systèmes mécaniques
Santé, sécurité et environnement
Management d'équipe et économie
Communication professionnelle
Anglais de spécialité

 **Compétences métiers** Les fondamentaux du Lean
Lean Management
Outils du Lean Manufacturing
Performance - Fiabilité des systèmes industriels et maintenance
Maîtrise de la qualité

 **Expérience professionnelle** Projet
Activité professionnelle

À la fin de la formation, vous pourrez prétendre aux postes de technicien-coordonnateur amélioration continue, ordonnancement, production, méthodes, optimisation de process, planification de production industrielle.



⌚ **455 heures de formation**
13 semaines réparties d'octobre 2022 à septembre 2023

⌚ **Durée du contrat**
12 mois pour un contrat en alternance

⌚ **Pré-requis**
BTS CPRP (ex IPM), CPI, CIM, CRSA (ex MAI), CRCI, MS ou ATI, DUT GMP ou GIM, L2 en sciences et technologies

⌚ **Admissibilité**
Sur dossier + entretien de motivation.
Inscription définitive à la signature du contrat en alternance

⌚ **Lieu de la formation**
Bergerac

Deux établissements de formation reconnus pour vous faire réussir

 **Le Cnam**

Établissement d'Enseignement Supérieur, leader de la formation professionnelle en France. Le Cnam forme chaque année plus de 60 000 personnes. Le Cnam en Nouvelle-Aquitaine forme chaque année 600 alternants dans une dizaine de filières différentes.

 **UIMM**

Créé par l'UIMM Gironde-Landes au service des industriels, le Pôle Formation Nouvelle Aquitaine regroupe, sous une marque unique, le CFAI Aquitaine et l'AFPI Sud-Ouest, autour d'un objectif commun : Permettre aux entreprises industrielles d'adapter avec agilité les compétences dont elles ont besoin afin de mettre en œuvre leur stratégie et améliorer leur compétitivité.

Clé de voûte d'un réseau d'experts, de formateurs expérimentés et de partenaires qualifiés, le Pôle Formation s'affirme auprès des entreprises industrielles comme une référence sur le territoire de la Nouvelle Aquitaine.

La formation côté pratique

Le programme de formation

La formation se déroule sur une année et est organisée autour de 4 blocs d'enseignement :

1

Communication professionnelle et technique

2

Gestion de projet d'amélioration de processus et procédés

3

Optimisation de la production

4

Animation du travail

Les missions que vous pourrez exercer dans le cadre de votre alternance : Participer à la mise en place d'indicateurs pertinents, proposer des solutions pour résoudre durablement les dysfonctionnements détectés, animer des groupes de travail sur des sujets d'amélioration continue, mettre en place un référentiel des bonnes pratiques, former les opérateurs et les accompagner au changement, définir le cahier des charges d'outillages mécaniques, mettre en place des outils de lean manufacturing (5S, Kaizen, TRS, SMED...)

Public concerné

Titulaire d'un Bac +2 :
> BTS CPRP (ex IPM), CPI, CIM, CRSA (ex MAI), CRCI, MS ou ATI
> DUT GMP ou GIM
> L2 en sciences et technologies

**L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).*

Étapes d'admission



Contactez-nous ou **téléchargez** le dossier de candidature sur www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

Une fois **complété**, renvoyez-le à l'adresse indiquée.



Une **commission pédagogique** étudiera votre candidature (pré-requis, projet et motivation).



Vous serez convoqué à un entretien d'admissibilité en visio-conférence.



Si vous êtes déclaré admissible à l'issue de l'entretien, vous pourrez alors bénéficier d'un **accompagnement personnalisé** dans la démarche active de recherche d'entreprise.



Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

Nous contacter

Cnam Nouvelle-Aquitaine
Cité Numérique
2 rue Marc Sangnier
33130 Bègles

☎ 05 57 59 23 00

✉ naq_info@lecnam.net

🌐 www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

Votre contact à Bergerac

Audrey Delage

☎ 05 53 74 59 65

✉ audrey.delage2@lecnam.net

Communauté d'Agglomération de Bergerac

Domaine de la Tour Est

24 100 Bergerac