



ZOOM SUR...

La licence professionnelle **Conception et amélioration de processus et procédés industriels – parcours Industries du Futur** en alternance du Cnam Occitanie.

2021/2022
FORMATION EN ALTERNANCE
Entrez dans le monde professionnel !

le cnam Occitanie
DIGITALÈS
Alès Myriapolis
UNIVERSITÉ
MONTPELLIER

Licence professionnelle
En alternance
Conception et amélioration de processus et procédés industriels - parcours Industrie du Futur

Session 2021/2022 à Alès
Lyoto-Jean-Baptiste Dumès (coordonnateurs techniques) - 1 Place de Belgique, 30100 Alès
Campus Digit Alès (enseignements techniques) - 303 Chemin de l'Église Saint-Jacques, 30100 Alès

VOS CONTACTS :

au Cnam Occitanie
Benoît Taillefer
Responsable formation
benoit.taillefer@cnam.fr / 06 31 81 71 26

Samira Baouh
Conseillère formation alternance
samira.baouh@cnam.fr / 01 80 22 69 47

À Alès Myriapolis
Emilie Robert
Chef de projet Alès Myriapolis
erobert@myriapolis.fr / 06 90 20 21 09

L'industrie du futur, qu'est-ce que c'est ?

Ce terme concerne la **modernisation de l'outil de production** et de la **transformation numérique des entreprises industrielles** dans une logique de meilleure compétitivité. Elle englobe l'ensemble des aspects suivants :

- La modernisation de l'outil productif français ;
- La digitalisation de l'industrie ;
- Une invitation à la stratégie et à repenser son business model ;
- Des briques technologiques ;
- Une transformation de l'organisation des entreprises et une mutation sociale à gérer ;
- Une opportunité pour la France de se replacer dans la compétition mondiale ;
- L'objectif d'une production personnalisée au coût de la production de masse.

Les modalités pratiques

> ALÈS

Octobre 2021 à septembre 2022

2 sites de formations :

- *Lycée Jean-Baptiste Dumas (enseignements techniques)*
- *Campus Digit'Alès (enseignements théoriques)*

> 504 heures de formation :

- 3 semaines/mois en entreprise
et 1 semaine/mois en formation.

Conditions d'admission :

- Être titulaire d'un bac + 2 (BTS ou DUT Industrie ou génie mécanique / L2 en sciences et technologies).
- L'admission définitive est conditionnée par la conclusion d'un contrat d'alternance d'une durée de 12 mois minimum.
- La sélection s'effectue sur dossier, tests d'aptitude.

Développez une compétence recherchée !

➤ **Quels sont les objectifs de la formation ?**

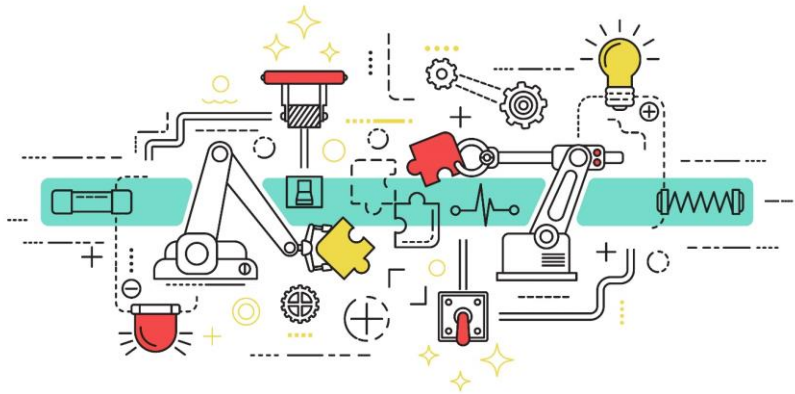
Vous permettre de proposer et développer auprès des industriels des solutions innovantes, performantes et adaptées d'accompagnement à la transition numérique de leur secteur, afin d'optimiser et d'améliorer les procédés et process industriels, de faciliter la transition vers l'usine numérique (usine 4.0).

➤ **Quels sont les compétences visées ?**

Vous permettre de proposer et développer auprès des industriels des solutions innovantes, performantes et adaptées d'accompagnement à la transition numérique de leur secteur, afin d'optimiser et d'améliorer les procédés et process industriels, de faciliter la transition vers l'usine numérique (usine 4.0).

Quelles perspectives après la LP ?

Des débouchés vers des métiers :



Technicien.ne robotique et cobotique

Technicien.ne en fabrication additive

Responsable de parc informatique

Chargé.e d'affaires de projets techniques

Technicien.ne en fabrication additive

Lancez-vous, le Cnam vous accompagne !

Choisir le Cnam pour son alternance, c'est bénéficier :

- D'une aide à la recherche d'entreprise (atelier coaching, suivi et conseil,...) ;
- D'un réseau d'entreprises partenaires sur l'ensemble du territoire :
ABSYS Informatique Béziers (34) | Air Management Solutions (74) | Blockchain Conseil (78) | Fiduciaire Parisienne Informatique (34) | GENAPI (34) | GFI Informatique (34) | Groupe TRESSOL-CHABRIER (66) | Infodesca (69) | PRADEO (34) | Silicon Salad (34) | SMEG (30) | SYSELIO (98) | Winnicare International (30)
- De la gestion des démarches administratives ;
- Du suivi de votre évolution en entreprise (livret de suivi,...) ;
- De la formation de votre tuteur en entreprise.
- D'un enseignement assuré par de véritables experts en activité ;
- D'outils de travail numériques et collaboratifs (Espace numérique de formation, Yammer,...)

Quelle procédure à suivre pour candidater ?

ÉTAPE 1



Déposer votre **candidature en ligne** sur :

> www.cnam-occitanie.fr > Rubrique « Comment se former ? »

> les formations en alternance

ÉTAPE 2



Commission de sélection.

ÉTAPE 3



Recherche de l'entreprise d'accueil avec l'accompagnement du Cnam.

Merci de votre attention !

VOS CONTACTS PRIVILÉGIÉS :

Au Cnam Occitanie

RESPONSABLE FORMATION : Benoît Taillefer

benoit.taillefer@lecnam.net

06 37 81 71 26

CONSEILLERE FORMATION ALTERNANCE : Samira Baouh

samira.baouh@lecnam.net

04 67 63 63 44

À Alès Myriapolis

CHEF DE PROJET : Emilie Robert

erobert@myriapolis.fr

06 80 26 24 09

www.cnam-occitanie.fr

