



## Un(e) apprenti(e) en Licence Pro en production, pourquoi pas ?

*Fabrication, service procédés, industrialisation, instrumentation*

### FABRICATION, INDUSTRIALISATION ET ASSISTANCE TECHNIQUE



LP CCIP (a)

#### Apprenti(e) en Licence Pro Chimie et Conduite des Installations de Production

Quels sujets abordent les apprenti(e)s ?

- Assistance technique à la fabrication
- Lancement de nouvelles unités de distillation
- Mise en arrêt d'installations
- Mise en place de procédure de validation de nettoyage pour mise à disposition d'équipements
- Conduite d'installations pilotes

### INSTRUMENTATION

#### Apprenti(e) en Licence Pro Instrumentation des Installations de production chimique

Quels sujets abordent les apprenti(e)s ?

- Programmation, étude et installation d'analyseurs en ligne
- Etudes d'installation, définition, sélection et suivi de commande de matériel d'instrumentation
- Mise en situation de technicien instrumentation sur les affaires en cours auprès de clients process
- Vérifier la doc émise par les sous-traitants, évaluer et recommander techniquement les offres fournisseur pour le matériel banalisé, gérer et commenter la documentation fournisseur



LP 2IPC (a)

### PROCÉDÉS DES POUDRES

#### Apprenti(e) en Licence Pro Procédé d'Élaboration et de Production du solide divisé

Quels sujets abordent les apprenti(e)s ?

- Amélioration de la qualité physique d'un solide cristallisé
- Maîtrise d'une réaction de précipitation de produits organiques biosourcés
- Mise en place de capteurs en ligne sur une unité de production de solides divisés
- Sécurité des poudres. Transport et stockage des poudres. Assistance technique à la fabrication.



LP PEPS (b)