

TITRE PRO

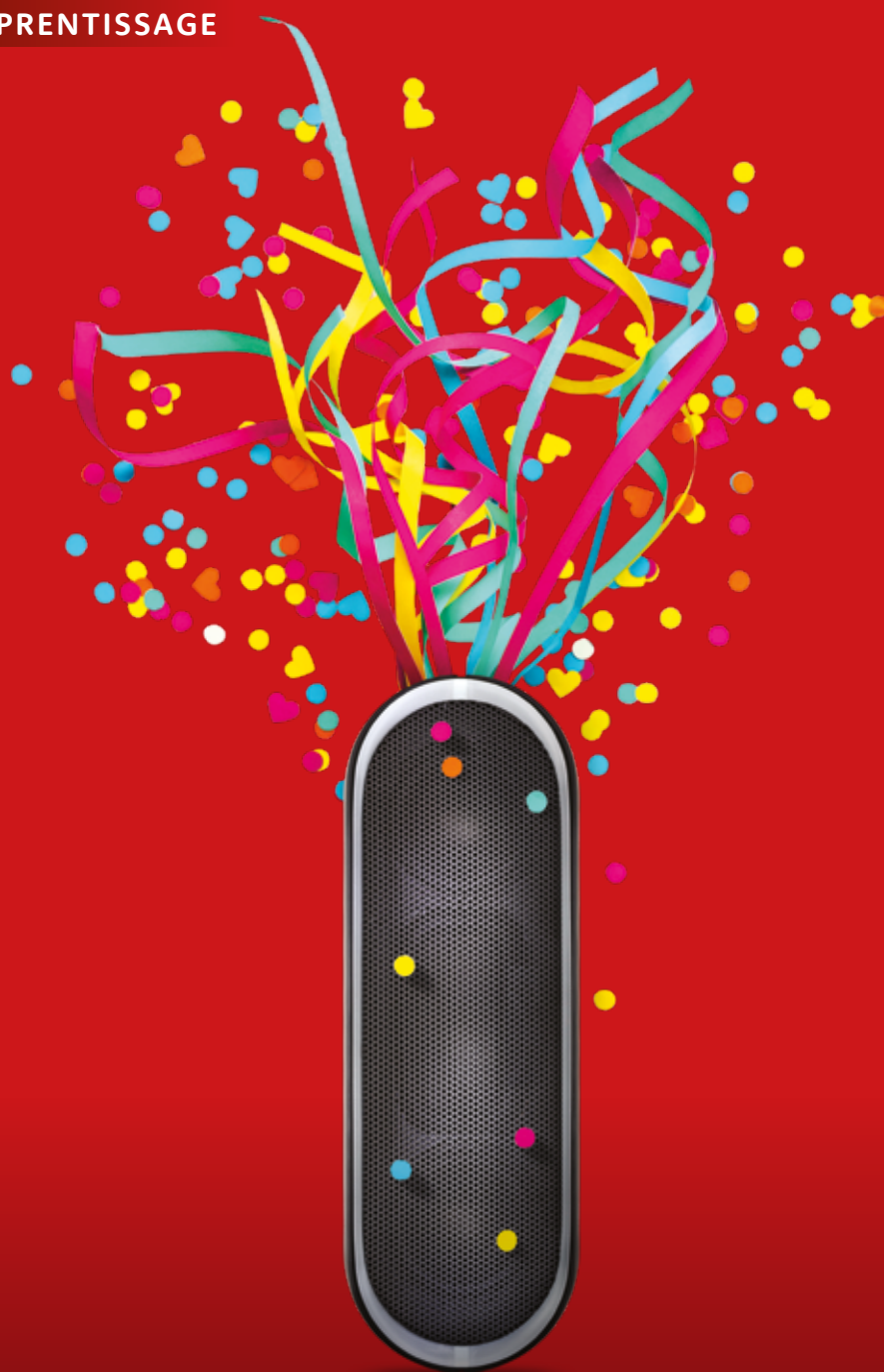
BIENVENUE DANS UN MONDE D'INNOVATIONS

Technicien de production en plasturgie

TAUX
DE RÉUSSITE
AUX EXAMENS

100%

EN APPRENTISSAGE



Titre professionnel du Ministère du Travail

Le technicien de production plasturgie possède de multiples atouts. Ce niveau de formation est très recherché par les industriels du secteur.

cirfap
l'alternance en plasturgie et composites

Technicien de production en plasturgie



Exemples de métiers

- Monteur-régleur
- Technicien de production
- Conducteur de ligne

Conditions d'admission

Etre titulaire d'un CAP/BEP (industriel ou technique) ou être issu d'une classe de 2nde générale et technologique, ou professionnelle.

L'admissibilité se fait sur dossier et entretien.

Une équipe vous accompagne dans la recherche d'une entreprise d'accueil pour votre apprentissage.

Contenu de la formation

- Connaissance des matières plastiques,
- Cours de mise en œuvre : injection, extrusion, thermoformage mais aussi d'autres techniques de transformation des thermoplastiques uniquement,
- Outils de gestion de production et de qualité,
- Matières générales : mathématiques, expression.

Compétences

Le titulaire du titre «Technicien de production en plasturgie» est capable de lancer et d'assurer le bon fonctionnement des équipements d'une ligne automatisée de production plastique. Il pilote et optimise la fabrication d'une production.

Il respecte les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement, les procédures, les modes opératoires et les principes du **développement durable** de l'entreprise.

L'obtention du titre donne la possibilité de poursuivre en BTS Europlastics et composites.

Rythme de formation

1 an dont 19 semaines en formation avec une alternance de 15 jours en entreprise et 15 jours au CFA.

Lieu de formation : 10 bd Edmond Michelet, 69008 Lyon.
Possibilité d'internat.



Contact Cirfap

Lyon (69)

Mathilde Soulé - m.soule@cirfap.com

Tél. 07 56 05 18 63 - www.cirfap.com

