



- ➔ Tu acceptes un emploi à 50 km de ton domicile ?
- ➔ Tu es prêt(e) à travailler chez toi, dans le train ou en avion ?
- ➔ Tu penses changer d'emploi plusieurs fois dans ta carrière ?
- ➔ Tu souhaites passer les frontières et travailler à l'étranger ?



Oui ? Non ?

www.MonEcoleMonMetier.be

En partenariat avec W-B E, le CPEONS, le SEGEC, la FELSI, le SFMQ, ACTIRIS et le FOREM.

MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Tu penses que le plastique, c'est fantastique ?

Choisis le métier de

TECHNICIEN
TECHNICIENNE
PLASTURGISTE



- Précis(e)
- Méthodique
- Rapide
- Autonome

Les aptitudes

TECHNICIEN
TECHNICIENNE
PLASTURGISTE

- Comprendre les processus liés aux matières premières utilisées
- Conduire, exploiter, piloter des procédés de production
- Optimiser la fabrication
- Piloter le fonctionnement d'une cellule de production
- Participer au contrôle de la qualité à tous les stades de la production
- Remédier aux dysfonctionnements liés aux outillages
- Participer à la maintenance
- Transmettre les informations relatives à la production

Les activités

Le/la technicien(ne) plasturgiste réalise des produits à base de plastique. Les matières utilisées se présentent sous forme de granulés ou de poudre. Celles-ci sont ensuite transformées par divers procédés (extrusion, injection, soufflage,...). La matière passe ainsi de l'état solide à l'état fondu afin d'être mise en forme grâce à un moule.

Il/elle réalise aussi les opérations secondaires de façonnage sur les produits semi-finis, comme un thermoformage, un pliage, un usinage, un assemblage,... Il/elle assure certains travaux d'entretien et de maintenance de l'outillage et peut donc détecter un dysfonctionnement et y remédier. Il/elle respecte les exigences de qualité, de quantité et les délais fixés.

Il/elle exerce son activité au sein d'une équipe en tant qu'opérateur/trice de production et/ou agent(e) de maintenance. La production est réalisée au sein de processus automatisés ou semi-automatisés. Les horaires de travail sont réguliers.

Le métier



TECHNICIEN/TECHNICIENNE PLASTURGISTE

Une formation de qualification technique

Marché de l'emploi

JE CHERCHE UN EMPLOI ?

C.Q.6 + C.E.S.S.

5^e et 6^e TQ

3^e et 4^e

JE CONTINUE MA FORMATION ?

7^e TQ

C.Q.7

Enseignement supérieur

Les secteurs de débouchés

- Industries des caoutchoucs et des plastiques
- Industries chimiques et pharmaceutiques
- Fabriques d'équipements électriques, électroniques, optiques
- Laboratoires de résistance des matériaux
- Entreprises de maintenance et dépannage
- ...

➤ Dessinateur/dessinatrice en DAO (mécanique-électricité)

➤ Bacheliers professionnalisants (ex. Technique)

➤ Bacheliers de transition => Masters (ex. Ingénieur plasturgiste)

CESS ➔ Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
CQ6, CQ7 ➔ Certificats de Qualification

CENTRES DE TECHNOLOGIES AVANCÉES

Des CTA te proposent des FORMATIONS dans le secteur de L'INDUSTRIE

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Accès à l'emploi en Wallonie !



Les écoles en Fédération Wallonie-Bruxelles



Enseignement de plein exercice ●
Enseignement en alternance ●

UN EXEMPLE DE PLANNING DE COURS

Cours généraux

Français
Mathématique
Anglais
...

Cours de l'option

Dessin technique - Lecture de plans
Sciences appliquées
Laboratoire de techniques industrielles
Travaux pratiques
...

TECHNICIEN/TECHNICIENNE PLASTURGISTE

Conservez-vous les bouchons en plastique ? Recycler le plastique, c'est sympathique ! Un geste écologique ! Le recyclage du plastique permet de limiter la consommation de pétrole. Un geste solidaire ! Des associations récoltent ces bouchons pour organiser des opérations humanitaires et financer l'achat de matériel pour les personnes invalides. Deux gestes citoyens !