

→ AGENT TECHNIQUE DES MATIÈRES SYNTHÉTIQUES CFC

→ AGENTE TECHNIQUE DES MATIÈRES SYNTHÉTIQUES CFC

Ici, le plastique et les matériaux de synthèse prennent forme. L'agent ou l'agente technique des matières synthétiques transforme des matériaux polymères (plastiques, caoutchoucs, fibres, résines, matériaux composites, etc.) pour fabriquer – à l'aide d'installations d'injection ou de compression automatisées – toute une gamme de produits ou parties de produits: jouets, skis, planches à voile, bâches, coques de bateaux, etc. Les activités professionnelles dépendent entièrement de l'entreprise qui emploie l'agent ou l'agente technique.

QUI PEUT ÊTRE AGENT OU AGENTE TECHNIQUE DES MATIÈRES SYNTHÉTIQUES ?

La formation de ce métier te demandera de bonnes connaissances en calcul et en algèbre et de posséder d'excellentes facultés d'analyse. Il faut aimer faire des expérimentations et être à l'aise dans les fonctions techniques en général. Ton travail te demandera également d'être habile de tes mains et de procéder avec soin et minutie. C'est un métier exigeant, qui requiert d'être résistant et de pouvoir supporter le bruit. Pour y accéder, il faut avoir acquis le niveau scolaire moyen du cycle secondaire.

EN QUELQUES MOTS ...

Voici les qualités attendues:

- Avoir un bon sens technique;
- Aptitude à travailler en équipe;
- Autonomie et débrouillardise;
- Aimer le travail précis et soigné.



MECAFORMA.CH
PLATE-FORME DES MÉTIERS DE LA PRÉCISION SUISSE

2, route du Lac 1094 Paudex
Tél. 021/796.33.43 Fax 021/796.33.52 E-mail info@mecaforma.ch

FORMATION

Elle se déroule de la manière suivante:

- Apprentissage dual de 4 ans, permettant l'obtention d'un CFC (Certificat fédéral de capacité);
- Cours en école professionnelle, 2 jours par semaine au maximum;
- Possibilité d'obtenir, en parallèle, une maturité professionnelle permettant d'accéder à une HES (Haute école spécialisée) ou une année supplémentaire à plein temps.

PERSPECTIVES D'AVENIR

Cette formation t'offre beaucoup de possibilités selon la durée de tes études:

- Divers cours au centre de formation et de technologie des matières plastiques (KATZ) à Aarau;
- Brevet fédéral: agent ou agente de processus (3 semestres en emploi);
- Technicien ES: en processus d'entreprise (4 semestres en emploi);
- Technicien ES: en conduite de projets industriels, en mécanique;
- Ingénieur HES: en génie mécanique, en systèmes industriels (3 ans).

À TOI DE JOUER!

POUR EN SAVOIR PLUS

- www.mecaforma.ch
- www.orientation.ch
- www.swissmem-berufsbildung.ch

UNE CAMPAGNE DU



EN PARTENARIAT AVEC



AVEC LE SOUTIEN DE LA

