



#chimie

#électroplaste ^{cfc}



BE PART OF
THE GAME

#bepog

#électroplaste cfc

Qualités

#Perfectionnisme #Organisation #Patience
#JobNickel #HeavyMetal

Formation

3 ans

 En entreprise

Pratique: 4 jours / semaine.
Théorie: 1 jour / semaine.

 Titre obtenu

Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

 Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, permettant l'accès à une HES (Haute École Spécialisée) ou à un brevet fédéral.

Bienfaiteur de pièces de précision (vis, mécanismes de montres, bijoux, etc.), protecteur de grandes structures (pylônes, mâts, etc.), défenseur d'éléments divers (turbines, moteurs, etc.) ou cerbère de composants microtechniques (connecteurs de précision), tu es un véritable ange gardien des surfaces. En effet, l'électroplaste traite, protège et ennoblit la surface d'objets en métal et en matières synthétiques, afin de les rendre plus résistantes à la corrosion et à l'usure, plus isolantes, plus conductrices ou tout simplement plus esthétiques. Tu plonges les objets dans un bain galvanique ou chimique, après les avoir minutieusement examinés, évalués, décapés, sablés, lissés ou polis. Tel un alchimiste du 21^e siècle – tu possèdes de sérieuses fondations en chimie, en maths et en physique – tu détiens aussi le pouvoir de donner une seconde vie à certaines pièces, grâce à tes élixirs de jouvence, à base de zinc, nickel, chrome, argent ou or.

* Ces critères dépendent de chaque canton et peuvent varier d'un cas à l'autre.
Sous réserve de modification.

Les métiers techniques en 1 clic bepog.ch