

Programme de formation
en traitement de surface,
galvanoplastie.



Détail de la formation (1/2)



Partie Théorique

1. Hygiène, Sécurité et environnement

les produits dangereux rencontrés dans l'atelier de galvanoplastie

L'environnement de travail : risques

Les équipements de protection individuelle (EPI)

La signalétique des produits et de l'atelier

La gestion des effluents et des rinçages

2. Traitements chimiques et électrochimiques

Préparation de surface : dégraissage, décapage

Processus et phases de traitements

Conversion chimique et électrochimique

Dépôts électrolytiques



Partie Pratique

3. Préparation des surfaces ACIER

Préparation des surfaces : dégraissage, décapage

Phosphatation

Electro-zingage

Suivi des bains



Détail de la formation (2/2)



Partie Pratique

4. Préparation des surfaces ALUMINIUM

Préparation des surfaces : dégraissage, décapage

Anodisation

Coloration

Colmatage

Suivi des bains

5. Les mesures et contrôles (pratique)

Appareils de mesures

Gestion des bains

6. Traitement des effluents

Principe du traitement des eaux

Caractérisation des effluents

Suivi de la station d'épuration

Production d'eau déminéralisée



Nous contacter pour en savoir plus sur cette formation ?



Anne-Pascal Romano



+32 65 55 49 02



anne-pascale.romano@materianova.be



[Accueil - Materia Nova - innovation center](#)



Belgique:
Avenue Copernic, 3
7000 Mons