



GUIDE DE FORMATION TRAITEMENT DE SURFACES 2022

 **S.A.S AUPUS FORMATION**
14 Av, Pey Berland 33600 PESSAC 
 +33 (0)5 56 39 80 59
 formation@aupus.fr 
 www.aupus.fr/formation 

Activité enregistrée sous le numéro 75331235233. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

SP-06 Plaquette de présentation AUPUS FORMATION_interactif
Date de création : 24/05/2022
Version A02

Table des Matières

Brochure
interactive !

01 Présentation Générale



02 Nos Formations Théoriques



03 Nos Formations Pratiques



04 Nos Formations 2 en 1



AUPUS VOUS ACCOMPAGNE DANS LA FORMATION DE VOS ÉQUIPES

CE QUE L'ON VOUS PROPOSE



Des programmes de formation sur mesure en fonction du niveau de qualification de vos équipes



Des modules par spécialité pour vous former aux différents procédés de traitement de surfaces



Des formations en traitement de surface accessibles sous une période d'un mois.



QUI SOMMES-NOUS ?

Au cours de 20 années d'expérience dans le traitement de surfaces, nous avons identifié l'absence d'une solution globale à destination de l'industrie, du médical, de l'aéronautique et du nucléaire. Nées de ce constat, nos sociétés Aupus Equipements et Aupus Formation vous accompagnent dans vos besoins d'intégration d'installations et dans la formation de vos équipes aux procédés de traitement de surfaces.

NOS FORMATIONS THÉORIQUES

>> FT0 : Introduction à la manipulation des produits chimiques

>> FT0 : Introduction à la manipulation des produits chimiques

Les objectifs clés de la formation

- >> Identifier les pictogrammes
- >> Connaître le risque chimique et les gestes à adopter en cas d'incident
- >> Connaître les précautions à prendre avant la manipulation de produits chimiques
- >> Lire une fiche de données de sécurité
- >> Connaître les consignes de retraitement des déchets

Pré-requis

- >> Aucun pré-requis nécessaire

Modalités et d'accès

- >> Prise de contact par téléphone au min. un mois avant le démarrage de la session. Si formation prise en charge par l'OPCO, en faire la demande auprès de votre OPCO un mois avant le démarrage de la session.

Durée totale

- >> 1 jour, environ 6 heures

Lieu(x)

- >> Au sein de vos locaux

Matériels pédagogiques

- >> Support Power-Point vidéo-projeté
- >> Études de cas

Modalités d'évaluation

- >> Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- >> Évaluation « à chaud » réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- >> Évaluation de la satisfaction de la formation « à froid » après 6 mois

Coût par entreprise

- >> Indication de tarif variable selon les cas, nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

- >> Nous contacter pour analyser le besoin de compensation

Personnes de contact et référent Handicap

- >> Dominika URBAN, Responsable Administrative : formation@aupus.fr

NOS FORMATIONS PRATIQUES

>> FP1-I : Application de produits chimiques par immersion

>> FP1 : Application de produits chimiques par immersion

Les objectifs clés de la formation

- >> Connaître les composants d'une chaîne de traitement
- >> Préparer les pièces avant le traitement
- >> Connaître le mode opératoire et le montage des pièces
- >> Adapter les paramètres de traitement en fonction des pièces
- >> Effectuer le contrôle et suivi des bains

Pré-requis

- >> Personne possédant une chaîne de traitement ou venant tout juste d'en intégrer une.

Modalités et d'accès

- >> Prise de contact par téléphone au min. un mois avant le démarrage de la session. Si formation prise en charge par l'OPCO, en faire la demande auprès de votre OPCO un mois avant le démarrage de la session.

Durée totale

- >> 3 jours, environ 20 heures

Lieu(x)

- >> Au sein de vos locaux

Matériels pédagogiques

- >> Cas pratique sur les défauts de traitement
- >> Formation pratique sur la chaîne de traitement
- >> Matériel de démonstration

Modalités d'évaluation

- >> Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- >> Évaluation « à chaud » réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- >> Évaluation de la satisfaction de la formation « à froid » après 6 mois

Coût par entreprise

- >> Indication de tarif variable selon les cas, nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

- >> Nous contacter pour analyser le besoin de compensation

Personnes de contact et référent Handicap

- >> Dominika URBAN, Responsable Administrative : formation@aupus.fr

NOS FORMATIONS

2 EN 1

- >> **FM1 : Décapage chimique des aciers inoxydables**
- >> **FM2 : Polissage électrolytique des aciers inoxydables**
- >> **FM3 : Décapage chimique des titanes**
- >> **FM4 : Anodisation des titanes**

>> FM1: Décapage chimique des aciers inoxydables

Les objectifs clés de la formation

- >> Acquérir les objectifs liés au risque chimique de la partie théorique
- >> Connaître les composants d'une chaîne de décapage chimique
- >> Connaître le mode opératoire et le montage des pièces
- >> Adapter les paramètres de traitement en fonction des pièces
- >> Effectuer le contrôle et suivi des bains
- >> Gérer les incidents de traitement et les non-conformités

Pré-requis

- >> Personne possédant une chaîne de décapage chimique ou venant tout juste d'en intégrer une.

Modalités et d'accès

- >> Prise de contact par téléphone au min. un mois avant le démarrage de la session. Si formation prise en charge par l'OPCO, en faire la demande auprès de votre OPCO un mois avant le démarrage de la session.

Durée totale

- >> 4 jours, environ 28 heures

Lieu(x)

- >> Au sein de vos locaux

Matériels pédagogiques

- >> Support Power-Point vidéo-projeté
- >> Apports théoriques et pratiques grâce à des cas pratiques sur les incidents et une formation pratique sur la chaîne de traitement

Modalités d'évaluation

- >> Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- >> Évaluation « à chaud » réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- >> Évaluation de la satisfaction de la formation « à froid » après 6 mois

Coût par entreprise

- >> Indication de tarif variable selon les cas, nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

- >> Nous contacter pour analyser le besoin de compensation

Personnes de contact et référent Handicap

- >> Dominika URBAN, Responsable Administrative : formation@aupus.fr

>> FM2: Polissage électrolytique des aciers inoxydables

Les objectifs clés de la formation

- >> Acquérir les objectifs liés au risque chimique de la partie théorique
- >> Connaître les composants d'une chaîne d'électro-polissage
- >> Connaître le mode opératoire et le montage des pièces
- >> Adapter les paramètres de traitement en fonction des pièces
- >> Effectuer le contrôle et suivi des bains
- >> Gérer les incidents de traitement et les non-conformités

Pré-requis

- >> Personne possédant une chaîne de polissage électrolytique ou venant tout juste d'en intégrer une.

Modalités et d'accès

- >> >> Prise de contact par téléphone au min. un mois avant le démarrage de la session. Si formation prise en charge par l'OPCO, en faire la demande auprès de votre OPCO un mois avant le démarrage de la session.

Durée totale

- >> 5 jours, environ 35 heures

Lieu(x)

- >> Au sein de vos locaux

Matériels pédagogiques

- >> Support Power-Point vidéo-projeté
- >> Apports théoriques et pratiques grâce à des cas pratiques sur les incidents et une formation pratique sur la chaîne de traitement

Modalités d'évaluation

- >> Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- >> Évaluation « à chaud » réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- >> Évaluation de la satisfaction de la formation « à froid » après 6 mois

Coût par entreprise

- >> Indication de tarif variable selon les cas, nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

- >> Nous contacter pour analyser le besoin de compensation

Personnes de contact et référent Handicap

- >> Dominika URBAN, Responsable Administrative : formation@aupus.fr

>> FM3: Décapage chimique des titanes

Les objectifs clés de la formation

- >> Acquérir les objectifs liés au risque chimique de la partie théorique
- >> Connaître les composants d'une chaîne de décapage chimique
- >> Connaître le mode opératoire et le montage des pièces
- >> Adapter les paramètres de traitement en fonction des pièces
- >> Effectuer le contrôle et suivi des bains
- >> Gérer les incidents de traitement et les non-conformités

Pré-requis

- >> Personne possédant une chaîne de décapage chimique ou venant tout juste d'en intégrer une.

Modalités et d'accès

- >> Prise de contact par téléphone au min. un mois avant le démarrage de la session. Si formation prise en charge par l'OPCO, en faire la demande auprès de votre OPCO un mois avant le démarrage de la session.

Durée totale

- >> 4 jours, environ 28 heures

Lieu(x)

- >> Au sein de vos locaux

Matériels pédagogiques

- >> Support Power-Point vidéo-projeté
- >> Apports théoriques et pratiques grâce à des cas pratiques sur les incidents et une formation pratique sur la chaîne de traitement

Modalités d'évaluation

- >> Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- >> Évaluation « à chaud » réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- >> Évaluation de la satisfaction de la formation « à froid » après 6 mois

Coût par entreprise

- >> Indication de tarif variable selon les cas, nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

- >> Nous contacter pour analyser le besoin de compensation

Personnes de contact et référent Handicap

- >> Dominika URBAN, Responsable Administrative : formation@aupus.fr

>> FM4: Anodisation des titanes

Les objectifs clés de la formation

- >> Acquérir les objectifs liés au risque chimique de la partie théorique
- >> Connaître les composants d'une chaîne d'anodisation
- >> Connaître le mode opératoire et le montage des pièces
- >> Adapter les paramètres de traitement en fonction des pièces
- >> Effectuer le contrôle et suivi des bains
- >> Gérer les incidents de traitement et les non-conformités

Pré-requis

- >> Personne possédant une chaîne d'anodisation ou venant tout juste d'en intégrer une.

Modalités et d'accès

- >> Prise de contact par téléphone au min. un mois avant le démarrage de la session. Si formation prise en charge par l'OPCO, en faire la demande auprès de votre OPCO un mois avant le démarrage de la session.

Durée totale

- >> 5 jours, environ 35 heures

Lieu(x)

- >> Au sein de vos locaux

Matériels pédagogiques

- >> Support Power-Point vidéo-projeté
- >> Apports théoriques et pratiques grâce à des cas pratiques sur les incidents et une formation pratique sur la chaîne de traitement

Modalités d'évaluation

- >> Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- >> Évaluation « à chaud » réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- >> Évaluation de la satisfaction de la formation « à froid » après 6 mois

Coût par entreprise

- >> Indication de tarif variable selon les cas, nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

- >> Nous contacter pour analyser le besoin de compensation

Personnes de contact et référent Handicap

- >> Dominika URBAN, Responsable Administrative : formation@aupus.fr



AUPUS ÉQUIPEMENTS, VOTRE SOLUTION GLOBALE EN TRAITEMENTS DE SURFACE



Produits Chimiques

Formulateurs de produits chimiques, nous vous proposons une gamme dédiée au traitement de vos aciers inoxydables, titanes et autres métaux



Installations

Concepteurs et intégrateurs d'installations, nous vous proposons une offre incluant des lignes de traitement sur mesure, des stations de production d'eau déminéralisée et des lignes de nettoyage ultrasons



Equipements

En parallèle de nos installations, nous vous proposons des équipements satellites incluant des pompes, des thermoplongeurs et des équipements de protection individuelle

