



**Max
Perlès**
revêtements techniques industriels

Qualiopi 
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :

Actions de formation

Catalogue Formation MAX PERLÈS

(Actions de formations internes, externes et en situation de travail [AFEST])



Sommaire

Mise en œuvre de revêtement BIOPERL® armé

Mise en œuvre de revêtement AQUAPERL® armé

Mise en œuvre de revêtement ELECTROPERL® armé

Mise en œuvre de revêtement TECHNOPERL® armé

Local et matériel présenté

Conditions commerciales – Conditions des Actions de Formations En Situation de Travail (AFEST)

contacts



Max Perlès
revêtements techniques industriels

DOMAINE ASSAINISSEMENT

PROGRAMME Formation : 2 jours
Mise en œuvre de revêtement
BIOPERL[®] armé



Pré-requis

- ✓ *Tout public du domaine de l'industrie ou du bâtiment (BTP)*
- ✓ *Savoir lire, écrire, compter en langue française*
- ✓ *Être apte physiquement*
- ✓ *Être apte au port des Equipements de Protection Individuelle (EPI)*

Objectifs

Acquérir et développer les compétences nécessaires à la maîtrise des techniques de mise en œuvre du système, au travers de formations théoriques fondamentales, élaborées notamment sur la base de « bonnes pratiques » de la profession et du savoir-faire de Max Perles et de formations pratiques, fondées sur l'expérience avérée des formateurs.

Approche pédagogique

Formateur Senior expérimenté, capable de traiter les situations évoquées

Questionnaire préalable d'analyse des attentes

Chaque stagiaire apporte un ou deux cas concrets servant de support à la formation.

Ils seront soumis à la réflexion du groupe.

L'équipe pédagogique et les stagiaires définissent les priorités, elles seront traitées dans un ordre logique.

Mises en situations et simulations.

Jour 1

- 8h30 – 9h00 Accueil
- Evaluation des pré-requis
- 9h00 – 10h30 Théorie
- Contrôle des subjectiles
- Application du Primaire
- Application de l'Enduit AR100
- Ragréage et réalisation de solins
- 10h30 – 12h00 Pratique
- Application du Primaire
- Application de l'Enduit AR100
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
- Mise en œuvre de la Stratification
- Application de la Finition
- 15h00 – 17h30 Pratique
- Mise en œuvre de la Stratification

Jour 2

- 8h30 – 9h15 Evaluation
- Evaluation en cours de formation par QCM
- 9h15 – 12h00 Pratique
- Contrôle de la stratification + Révision
- Application de la Finition
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
- Rappel du programme
- 15h00 – 16h00 Evaluation finale
- Mise en œuvre de la Stratification
- 16h00 – 17h30 Théorie
- Correction de l'évaluation
- Questions / Réponses
- Questionnaire de satisfaction



Max Perlès
revêtements techniques industriels

DOMAINE EAU POTABLE
PROGRAMME Formation : 2 jours
Mise en œuvre de revêtement
AQUAPERL® armé



Pré-requis

- ✓ *Tout public du domaine de l'industrie ou du bâtiment (BTP)*
- ✓ *Savoir lire, écrire, compter en langue française*
- ✓ *Être apte physiquement*
- ✓ *Être apte au port des Equipements de Protection Individuelle (EPI)*

Objectifs

Acquérir et développer les compétences nécessaires à la maîtrise des techniques de mise en œuvre du système, au travers de formations théoriques fondamentales, élaborées notamment sur la base de « bonnes pratiques » de la profession et du savoir-faire de Max Perlès et de formations pratiques, fondées sur l'expérience avérée des formateurs.

Approche pédagogique

Formateur Senior expérimenté, capable de traiter les situations évoquées

Questionnaire préalable d'analyse des attentes

Chaque stagiaire apporte un ou deux cas concrets servant de support à la formation.

Ils seront soumis à la réflexion du groupe.

L'équipe pédagogique et les stagiaires définissent les priorités, elles seront traitées dans un ordre logique.

Mises en situations et simulations.

Jour 1

- 8h30 – 9h00 Accueil
- Evaluation des pré-requis
- 9h00 – 10h30 Théorie
- Contrôle des subjectiles
- Application du Primaire
- Application de l'Enduit AR100
- Ragréage et réalisation de solins
- 10h30 – 12h00 Pratique
- Application du Primaire
- Application de l'Enduit AR100
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
- Mise en œuvre de la Stratification
- Application de la Finition
- 15h00 – 17h30 Pratique
- Mise en œuvre de la Stratification

Jour 2

- 8h30 – 9h15 Evaluation
- Evaluation en cours de formation par QCM
- 9h15 – 12h00 Pratique
- Contrôle de la stratification + Révision
- Application de la Finition
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
- Rappel du programme
- 15h00 – 16h00 Evaluation finale
- Mise en œuvre de la Stratification
- 16h00 – 17h30 Théorie
- Correction de l'évaluation
- Questions / Réponses
- Questionnaire de satisfaction



Max Perlès
revêtements techniques industriels

DOMAINE ENERGIE
PROGRAMME Formation : 2 jours
Mise en œuvre de l'ELECTROPERL® armé



Pré-requis

- ✓ *Tout public du domaine de l'industrie ou du bâtiment (BTP)*
- ✓ *Savoir lire, écrire, compter en langue française*
- ✓ *Être apte physiquement*
- ✓ *Être apte au port des Equipements de Protection Individuelle (EPI)*

Objectifs

Acquérir et développer les compétences nécessaires à la maîtrise des techniques de mise en œuvre du système, au travers de formations théoriques fondamentales, élaborées notamment sur la base de « bonnes pratiques » de la profession et du savoir-faire de Max Perles et de formations pratiques, fondées sur l'expérience avérée des formateurs.

Approche pédagogique

Formateur Senior expérimenté, capable de traiter les situations évoquées

Questionnaire préalable d'analyse des attentes

Chaque stagiaire apporte un ou deux cas concrets servant de support à la formation.

Ils seront soumis à la réflexion du groupe.

L'équipe pédagogique et les stagiaires définissent les priorités, elles seront traitées dans un ordre logique.

Mises en situations et simulations.

Jour 1

- 8h30 – 9h00 Accueil
- Evaluation des pré-requis
- 9h00 – 10h30 Théorie
- Contrôle des subjectiles
- Application du Primaire
- Application de l'Enduit AR100
- Ragréage et réalisation de solins
- 10h30 – 12h00 Pratique
- Application du Primaire
- Application de l'Enduit AR100
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
- Mise en œuvre de la Stratification
- Application de la Finition
- 15h00 – 17h30 Pratique
- Mise en œuvre de la Stratification

Jour 2

- 8h30 – 9h15 Evaluation
- Evaluation en cours de formation par QCM
- 9h15 – 12h00 Pratique
- Contrôle de la stratification + Révision
- Application de la Finition
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
- Rappel du programme
- 15h00 – 16h00 Evaluation finale
- Mise en œuvre de la Stratification
- 16h00 – 17h30 Théorie
- Correction de l'évaluation
- Questions / Réponses
- Questionnaire de satisfaction



Max Perlès
revêtements techniques industriels

DOMAINE INDUSTRIE & CHIMIE
PROGRAMME Formation : 2 jours
Mise en œuvre du TECHNOPERL® armé



Pré-requis

- ✓ *Tout public du domaine de l'industrie ou du bâtiment (BTP)*
- ✓ *Savoir lire, écrire, compter en langue française*
- ✓ *Être apte physiquement*
- ✓ *Être apte au port des Equipements de Protection Individuelle (EPI)*

Objectifs

Acquérir et développer les compétences nécessaires à la maîtrise des techniques de mise en œuvre du système, au travers de formations théoriques fondamentales, élaborées notamment sur la base de « bonnes pratiques » de la profession et du savoir-faire de Max Perlès et de formations pratiques, fondées sur l'expérience avérée des formateurs.

Approche pédagogique

Formateur Senior expérimenté, capable de traiter les situations évoquées

Questionnaire préalable d'analyse des attentes

Chaque stagiaire apporte un ou deux cas concrets servant de support à la formation.

Ils seront soumis à la réflexion du groupe.

L'équipe pédagogique et les stagiaires définissent les priorités, elles seront traitées dans un ordre logique.

Mises en situations et simulations.



Jour 1

- 8h30 – 9h00 Accueil
 - Evaluation des pré-requis
- 9h00 – 10h30 Théorie
 - Contrôle des subjectiles
 - Application du Primaire
 - Application de l'Enduit AR100
 - Ragréage et réalisation de solins
- 10h30 – 12h00 Pratique
 - Application du Primaire
 - Application de l'Enduit AR100
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
 - Mise en œuvre de la Stratification
 - Application de la Finition
- 15h00 – 17h30 Pratique
 - Mise en œuvre de la Stratification

Jour 2

- 8h30 – 9h15 Evaluation
 - Evaluation en cours de formation par QCM
- 9h15 – 12h00 Pratique
 - Contrôle de la stratification + Révision
 - Application de la Finition
- 12h00 – 14h00 Pause déjeuner
- 14h00 – 15h00 Théorie
 - Rappel du programme
- 15h00 – 16h00 Evaluation finale
 - Mise en œuvre de la Stratification
- 16h00 – 17h30 Théorie
 - Correction de l'évaluation
 - Questions / Réponses
 - Questionnaire de satisfaction

Notre local

Nous vous accueillons dans notre salle de formation :

- *le déroulé de la formation vous sera présenté sur écran*
- *le support pédagogique de formation vous sera remis dès votre accueil*
- *différents matériels nécessaires à la mise en œuvre de nos produits ainsi que des échantillons de nos différents systèmes vous seront présentés.*

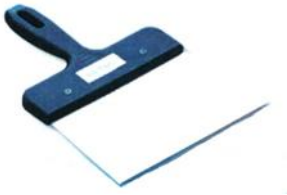


Notre matériel pédagogique comprend notamment :

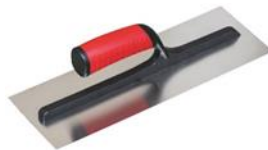
- Un téléviseur
- Un ordinateur
- Un paper board
- ...

Matériel mis à disposition pour l'application de nos produits

Couteau à enduire



Platoir



La pierre à grésér



Ciseaux



Ruban adhésif



Rouleau à poils mi-longs



Rouleau débulleur



Pistolet de saupoudrage



Spalter à lisser



Le mélangeur



Les appareils de contrôles et mesures présentés

Contrôle de l'**ACIER**
comparateur visotactile de type Elcometer Grit



Contrôle du **BETON**
Plaquettes visotactiles de l'ICRI



Dynatest de traction
Pour tests de cohésion du béton



Peignes hexagonaux
Mesure de l'épaisseur du film humide



Thermo-hydromètre pour :
Point de rosée, Hydrométrie
et température



Détecteur de porosités
Pour contrôle di-électrique



Les E.P.I. (Equipement de Protection Individuelle) : à la charge du commanditaire (pour chaque stagiaire)

Combinaison type
« Tyvek » à usage unique



OU

Vêtement de protection
contre les risques
chimiques



Gants de protection
résistants aux agents
chimiques



Masque A2P3







Lunettes de protection



Chaussures de sécurité



	Domaine d'activité	Intitulé formation	Tarif HT € ² Par jour/par stagiaire
	ASSAINISSEMENT	Mise en œuvre du BIOPERL ® armé Formation de 2 jours	680
	EAU POTABLE	Mise en œuvre de l' AQUAPERL ® armé Formation de 2 jours	680
	ENERGIE	Mise en œuvre de l' ELECTROPERL ® armé Formation de 2 jours	680
	INDUSTRIE & CHIMIE	Mise en œuvre du TECHNOPERL ® armé Formation de 2 jours	680

NOTA :

- Nos tarifs s'entendent pour une formation en nos locaux d'Hénonville pour un minimum de 2 stagiaires et un maximum 8 stagiaires par session de formation.
- Personne en situation de handicap/mobilité réduite : se mettre en relation avec le référent handicap afin de valider la faisabilité de l'accueil.
- Ne sont pas inclus dans les tarifs les frais d'hébergements, les EPI des stagiaires.
- Possibilité de réalisation en vos locaux : nous consulter afin de définir la faisabilité et les modalités

¹: Les conditions commerciales sont a minima revues annuellement.

²: Les tarifs sont à titre indicatif et peuvent évoluer selon le cahier des charges.

NB : En ce qui concerne les actions de formation en situation de travail (**AFEST**) (sur chantiers par exemple), les pré-requis, les objectifs, les matériels et équipements restent identiques.

Le lieu de la formation (sur chantiers), la durée, le coût de la formation et l'approche pédagogique sont en revanche adaptés et formalisés au travers du cahier des charges.

L'approche pédagogique est effectivement basée sur de la mise en situation accompagnée de phases de réflexivité (prise de recul) avec nos formateurs qui ont plutôt dans ce cas une fonction tutorale/ mentoring, précédée d'une analyse de l'activité de travail pour, le cas échéant, l'adapter à des fins pédagogiques.

Contacts



Max Perlès

Contacts :

4 rue du Professeur Dubos - BP n°80439 - 60119 Hénonville cedex

contact@maxperles.com

☎ 03 44 49 86 22

Référent pédagogique : M. Vincent ROSSI

VincentRossi@maxperles.com

☎ 07 86 10 09 79

Référent Handicap / Responsable QRSE : M. Pierre-Yves DEVINCK

pierreyvesdevinck@maxperles.com

☎ 03 44 49 40 70