

S.A.S MAX PERLES CIE NDA 22600007660 - SIREN 526420211

4 RUE DU PROFESSEUR RENE DUBOS 60119 HENONVILLE FR, est certifié



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



Catalogue Formation MAX PERLÈS





DOMAINE ASSAINISSEMENT

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









- ✓ 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.





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



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









- ✓ 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.





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



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









- ✓ 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.





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



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









- ✓ 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.





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



Formation Présentation locaux et matériel

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 gréser



Ciseaux



Ruban adhésif



Rouleau à poils mi-longs



Rouleau débulleur



Pistolet de saupoudrage



Spalter à lisser



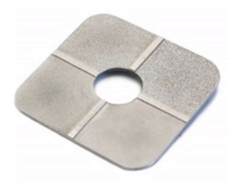
Le mélangeur





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 tractionPour 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





Conditions commerciales FORMATION¹

Tarif HT € ² Par jour/par stagiaire

680

680

680

680

Domaine d'activité	Intitulé formation
ASSAINISSEMENT	Mise en œuvre du BIOPERL ® armé
	Formation de 2 jours
EAU POTABLE	Mise en œuvre de l' AQUAPERL ® armé
	Formation de 2 jours
ENERGIE	Mise en œuvre de l 'ELECTROPERL® armé
	Formation de 2 jours
INDUSTRIE & CHIMIE	Mise en œuvre du TECHNOPERL® armé
	Formation de 2 jours

Autres activités : nous consulter 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 à minima revues annuellement.

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

Contacts





Contacts:

4 rue du Professeur Dubos - BP n°80439 - 60119 Hénonville cedex contact@maxperles.com

3 03 44 49 86 22

Référent pédagogique : M. Vincent ROSSI

vincentrossi@maxperles.com

3 07 86 10 09 79

Responsable QRSE: M. Olivier DAMETTE

olivierdamette@maxperles.com

3 03 44 49 86 22