



LES CENTRES

Reims
Rennes
Montpellier
Tours

FORMATIONS PROFESSIONNELLES 2016

SOLIER



créons un environnement meilleur

Forbo
FLOORING SYSTEMS

nos 4 CENTRES

Reims
Rennes
Montpellier
Tours

Tous nos centres sont desservis par le **TGV**

FORBO SARLINO FORMATION

Allée du Blosne
Z.A. de la Hallerais
35770 Vern sur Seiche
tél : 02 99 41 08 92
fax : 02 99 41 00 45

Bertrand RICHARD
Animateur formation
06 16 68 87 92
bertrand.richard@forbo.com

FORBO SARLINO FORMATION

Parc Industriel
37110 Château Renault
tél : 03 26 77 86 12
fax : 03 26 77 30 07

Bertrand RICHARD
Animateur formation
06 16 68 87 92
bertrand.richard@forbo.com

Bernard DELECOURT
Directeur des centres de formation
bernard.delecourt@forbo.com

Véronique GUTHERTZ
Assistante de formation
veronique.guthertz@forbo.com

tél : 03 26 77 86 12
fax : 03 26 77 30 07
www.forbo-flooring.fr
formation.sarlino@forbo.com

FORBO SARLINO FORMATION

63 rue Gosset

B.P. 62717

51055 Reims Cedex

tél : 03 26 77 86 12

fax : 03 26 77 30 07

Bruno JUVENIELLE
Animateur formation
06 03 40 42 82
bruno.juvenielle@forbo.com



FORBO SARLINO FORMATION
8 rue St Exupéry
Zone industrielle de la Lauze
34430 St Jean de Vedas
tél : 04 67 22 50 15
fax : 04 67 22 50 96

Fabrice PERNEL
Animateur formation
06 29 93 82 13
fabrice.pernel@forbo.com

SOMMAIRE

Centres de Formation	2
Linoléum Pose Courante	4
Linoléum Pose Décorative	5
PVC Pose Courante	6
PVC Pose Complexe	7
Concept Pièces Humides	8
Pose Verte	9
Amiante SS4 Opérateur	10
Amiante SS4 Encadrement	10
Solutions de recouvrement	11
pour supports neufs ou anciens (avec ou sans Amiante)	
Pose conductrice / dissipatrice	12
Entretien	12
Force de Vente	13
Inscriptions	14
Modalités	15

LINOLEUM Pose Courante



Malgré des techniques de fabrication en constante évolution, le Linoléum est resté un revêtement entièrement naturel et un produit noble. Les dessins et coloris associés à ses qualités de solidité et de durabilité en font aujourd’hui un produit d’actualité, participant tout aussi bien à la décoration d’ouvrages culturels et artistiques qu’à la réalisation de locaux hospitaliers, d’enseignement ou tertiaires.

L’objectif du stage est de former les professionnels aux techniques de mise en œuvre du **Marmoleum** sous ses différentes définitions par l’emploi d’un outillage adapté. Une présentation des méthodes d’entretien manuel et mécanique en fin de stage vous permettra de conseiller vos clients.

LUN 13h30 - 17h30

Théorie

- Présentation des procédés de production
- Examen des familles de produits

MAR 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Théorie

- Reconnaissance et préparation des supports
- Documents officiels (normes, DTU, CPT...)
- Documents techniques de référence (fabricants)
- Principes généraux de pose

Pratique

- Démonstration de pose linoleum en lés
- Pose du linoleum en lés par les participants



MER 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Pratique

- Démonstration de soudure
- Soudure par les participants
- Démonstration de pose linoleum en dalles
- Pose de linoleum avec remontée de plinthe



JEU 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Pratique

- Soudure par les participants
- Poses particulières (passage de difficultés, poteau, barre d’étuve)

VEN 08h30 - 12h30

Pratique

- Démonstration d’entretien
- Exercices choisis par les participants
- Questions diverses et remise de documentation



LINOLEMUM avec incrustations



Destiné aux professionnels confirmés bénéficiant d'un savoir-faire dans la pose du **Marmoleum** ou ayant participé au module 1.

Cette formation initie le stagiaire aux astuces de mise en œuvre du **Marmoleum** pour la réalisation de détails techniques ou décoratifs pointus. Un perfectionnement à l'utilisation de l'outillage sera également effectué.

MAR 09h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Théorie

- Rapide tour d'horizon sur la mise en œuvre du linoléum
- Echange de points de vue afin de définir les besoins spécifiques de chaque participant

Pratique

- Démonstration de pose et présentation des exercices

MER 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Pratique

- Réalisation d'exercices en cabines et sur maquettes selon les plans
- Durant cette journée, un moniteur conseille, oriente et forme chaque participant pour lui permettre d'acquérir rapidité et technicité



PVC Pose Courante



Les PVC occupent aujourd’hui une place importante dans les revêtements de sol. Leur technicité et leur divers mode de fabrication en font des produits différents. Le stage va vous permettre de vous initier et de vous perfectionner à la pose courante collée des produits en lés et en dalles.

Ce stage vous initie aux conditions, à la préparation et à la réalisation de la soudure (à froid et à chaud) des revêtements PVC. Une présentation des méthodes d’entretien manuel et mécanique vous permettra de conseiller vos clients. Les produits de la famille des PVC vous seront présentés : **Sarlon Habitat - Habitat Modal**.

LUN 13h30 - 17h30

Théorie

- Présentation des procédés de production
- Examen des familles de produits

MAR 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Théorie

- Reconnaissance et préparation des supports
- Documents officiels (normes, DTU, CPT...)
- Documents techniques de référence (fabricants)
- Principes généraux de pose

Pratique

- Démonstration de pose avec arasement de PVC en lés U2s
- Exercices d’arasement de PVC en lés U2s par les participants
- Equipement d’une cabine en U2s



MER 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Pratique

- Démonstration de soudure à froid
- Soudure à froid par les participants
- Exercice d’arasement de PVC en lés U3 et U4 par les participants
- Equipement d’une cabine en U3 ou U4



JEU 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Pratique

- Démonstration de soudure à chaud
- Soudure à chaud par les participants
- Calepinage et implantation de dalles
- Démonstration de pose de PVC en dalles simples et complexes
- Equipement d’une cabine en PVC en dalles (simple et complexe) par les participants

VEN 08h30 - 12h30

Pratique

- Poses particulières
- Démonstration d’entretien
- Exercices choisis par les participants
- Questions diverses et remise de documentation



PVC Pose Complexe



Les PVC occupent aujourd’hui une place importante dans les revêtements de sol. Leur technicité et leur divers mode de fabrication en font des produits différents. Le stage va vous permettre de vous perfectionner à la pose complexe collée des produits en lés et en dalles.

Ce stage vous perfectionne aux conditions, à la préparation et à la réalisation de la soudure (à chaud) des revêtements PVC en remontée de plinthe avec passages d’angles rentrants et sortants. Une présentation des méthodes d’entretien manuel et mécanique vous permettra de conseiller vos clients. Les produits de la famille des PVC vous seront présentés : **Sarlon Trafic - Sarlon Tech - Sarlon Marche Complète** (escalier).

LUN 13h30 - 17h30

Théorie

- Présentation des procédés de production
- Examen des familles de produits

MAR 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Théorie

- Reconnaissance et préparation des supports
- Documents officiels (normes, DTU, CPT...)
- Documents techniques de référence (fabricants)
- Principes généraux de pose

Pratique

- Démonstration de pose PVC en lés compact U4 sur maquette
- Exercice sur maquette de PVC en lés compact U4 par les participants



MER 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Pratique

- Démonstration de pose PVC en lés compact U4
- Equipement d’une cabine en lés U4 compact et remontée de plinthe par les participants
- Démonstration de pose en escalier
- Exercice de pose en escalier par les participants



JEU 08h30 - 12h00 13h00 - 17h30

Pratique

- Démonstration de soudure à chaud
- Exercice de soudure par les participants
- Démonstration de pose de PVC en lés VSM U4
- Equipement d’une cabine en lés VSM U4 et remontée de plinthe (simple et complexe) par les participants

VEN 08h30 - 12h30

Pratique

- Démonstration de soudure à chaud des lés VSM U4
- Exercice de soudure par les participants
- Poses particulières
- Démonstration d’entretien
- Questions diverses et remise de documentation



Concept Pièces Humides



Le développement des concepts pièces humides vous conduira à découvrir ces techniques d'étanchéité des locaux pour les revêtements PVC sols et murs.

Ce stage s'adresse à des professionnels maîtrisant déjà la pose des revêtements PVC et leur soudure (ou ayant suivi le module 4); il vous initiera aux exigences de mise en œuvre avec l'outillage adapté des points particuliers d'étanchéité : siphon, remontée en plinthe, angles rentrants et sortants, murs et ensemble des joints et à l'utilisation d'accessoires indispensables : profil d'angle, seuil d'étanchéité... Le **Sure Step** et l'**Onyx** vous seront présentés.

LUN 13h30 - 17h00

Théorie

- Initiation au concept douche :
 - Référentiel
 - Avis Technique
- Rappel des éléments de base relatifs au système :
 - Support
 - Étanchéité...

MAR 08h30 - 12h00 13h30 - 17h30



Pratique

- Mise à niveau (soudure, remontées en plinthes...)
- Démonstration de pose du sol
- Pose du sol sur maquette par les participants
- Pose du sol en cabine par les participants

MER 08h30 - 12h00 13h30 - 17h30

Pratique

- Soudure du sol par les participants
- Démonstration de pose du revêtement mural
- Démonstration de soudure du revêtement mural



JEU 08h30 - 12h00 13h30 - 17h30

Pratique

- Pose du mural par les participants
- Soudure sur maquette par les participants
- Soudure murale en cabine par les participants
- Questions diverses et remise de documentation



Pose VERTE



Ce stage qui se déroule dans notre centre de formation de Reims s'adresse à un public très large : poseur, chef d'équipe, économiste, étude... Il a pour objectif de former les professionnels à la Démarche Environnementale des revêtements de sol.

A l'issue de la formation, les participants auront acquis les notions de Qualité Environnementale dans le bâtiment, la conception d'un revêtement de sol à connotation environnementale et les connaissances nécessaires pour répondre aux exigences de pose environnementale des revêtements de sol.

1^{er} JOUR 09h00 - 12h30 14h00 - 18h00

Théorie : Le Bâtiment tourné vers l'Environnement

- Les moyens de concevoir une construction tournée vers l'environnement
 - › Notion de Développement Durable
 - › Bâtiment et Haute Qualité Environnementale
 - › Démarche HQE, Conception des locaux, des techniques et technologies de matériaux, Choix des matériaux, Phase de construction, Vie des bâtiments en occupation normale
 - › Autres démarches : BREEAM, LEED
- Les moyens de concevoir un revêtement de sol à connotation environnementale
 - › Choix des matières premières : naturelles, renouvelables...
 - › Choix des moyens de production
 - › Conception des produits
 - › Mise en œuvre des produits : choix du type de pose
 - › Vie en œuvre des produits
 - › Valorisation et recyclage

Pratique : Les Process de Fabrication tournés vers l'Environnement

- Implication d'un industriel fabricant de revêtements de sol dans la démarche environnementale
 - › Visite de la production vinyle et textile et démarche environnementale
 - › Choix des moyens de production

2^{ème} JOUR 08h00 - 12h00 13h30 - 17h30

Théorie : Le Chantier Revêtements de Sol et l'Environnement

- Les moyens de réaliser une pose verte
 - › Respect des principes retenus pour les opérations de construction d'un bâtiment
 - › Organisation du chantier revêtements de sol tournée vers l'environnement : approvisionnement des matériaux, mise en œuvre des revêtements de sol, récupération des chutes
 - › Choix du revêtement selon différents critères
 - › Choix des matériaux et produits annexes : «bio», ragréages sans poussière, primaires, colles
 - › Réaliser une pose conforme aux DTU et règles de l'art

Pratique : Mise en œuvre des matériaux génération environnementale

- Caractéristiques spécifiques de mise en œuvre des produits et matériaux à connotation environnementale
 - › Primaires : EC1 vs classiques
 - › Ragréages : EC1, Sans poussière vs classiques
 - › Colles : Ec1 vs classiques
 - › Revêtements de sols : PVC, Linoleum, Textiles
 - › Types de pose : collée, maintenue, flottante
 - › Accessoires



Formation AMIANTE

Sous Section 4

NOUVEAU



FORBO FLOORING SYSTEMS et **SECILOG*** s'associent pour vous former à la prévention des risques liés à l'amiante en vous proposant un module formation **OPÉRATEUR** et un module formation **ENCADREMENT**

*organisme de formation depuis 1989 certifié CERTIBAT



Durant ces deux modules, toutes les **solutions de recouvrement par un nouveau revêtement de sol FORBO**, conformément à la réglementation amiante et dans le cadre des travaux de rénovation en **sous-section 4**, vous seront présentées.

Module OPÉRATEUR

Tout salarié amené à intervenir sur des sols amiantés dans le cadre d'opérations de recouvrement ou plus généralement, tout salarié amené à intervenir sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante.



Programme complet et détaillé sur demande

- Connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoussièvement induits.
- Appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source.
- Appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante.
- Appliquer et respecter les modes opératoires relevant de la sous section 4 et en particulier celui de la pose d'un nouveau revêtement sur sol amianté.

Module ENCADREMENT

Tout salarié ayant au sein de l'entreprise les compétences nécessaires pour préparer, faire exécuter ou réaliser une opération de recouvrement de sol amianté ou plus généralement une intervention concernant des activités susceptibles d'émettre des fibres d'amiante.



Programme complet et détaillé sur demande

- Connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoussièvement induits.
- Connaître les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source et/ou être capable de faire appliquer et/ou d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source.
- Sur la base des résultats de l'évaluation des risques, être capable d'établir un mode opératoire, s'intégrant, selon les cas, dans un plan de prévention ou un PPSPS et/ou de le faire appliquer et/ou de l'appliquer.
- Définir et/ou de faire appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante et en particulier celle concernant le recouvrement de sols amiantés.



A l'issue des formations, une **attestation de compétences** sera délivrée aux participants qui auront satisfait aux évaluations

Solutions de RECOUVREMENT

pour supports neufs ou anciens (avec ou sans Amiante)



Dans le cadre de la rénovation de sols contenant de l'amiante (type dalles vinyles amiante), FORBO peut vous présenter des solutions adaptées, respectant la réglementation amiante et vous permettant lors de la réalisation des travaux de les effectuer dans le cadre de la Sous-Section 4.

Vous seront donc présentées rapidement les conditions de travail en Sous-Section 4 et en Sous-Section 3, de protections individuelles ou collectives et de respect des modes opératoires et fiches de poste.

Avant de vous présenter et vous former à la pose des solutions adaptées :

- LVT dalles et lames libres à clicker
- Revêtements en lés ou en dalles à poisser
- Les dalles à assemblage mécanique (queue d'aronde...)
- Les revêtements destinés à la pose semi-libre
- Les revêtements destinés à la pose totalement libre
- Les dalles et lames auto-adhésives

MAR 09h00 - 12h00 13h30 - 17h30

Théorie

Présentation des produits :

- LVT
- Revêtements en lés ou en dalles à poisser (Dalles Colorex Plus, Modul'Up)
- Revêtements en dalles ou en lames auto adhésives
- Tour d'horizon sur les opérations spécifiques liées aux supports amiantés
- Présentation du DTU et Avis Techniques

Pratique

- Démonstration de pose de LVT et de Colorex Plus
- Pose par les participants d'une cabine entière

MER 08h30 - 12h00 13h30 - 17h00

Pratique

- Finitions et pose de plinthe et soudure du Colorex Plus
- Démonstration de pose du Modul'Up
- Pose par les participants d'une cabine entière.
- Pose par les participants de revêtements à poisser en lés et en dalles

JEU 08h30 - 12h00 13h30 - 17h00

Pratique

- Démonstration de pose de revêtements pose semi libre
- Pose par les participants d'une cabine entière
- Démonstration de pose de lames et de dalles auto adhésives

VEN 08h00 - 12h00

Pratique

- Pose d'une cabine en lames et dalles auto adhésives
- Questions diverses et remise de documentation



Cette formation, d'une durée de 3 jours 1/2, vous permettra d'actualiser vos connaissances sur le développement de nouvelles familles de produits et de nouvelles méthodologies de poses qui ne sont pas seulement destinées aux sols amiantés mais aussi aux supports neufs et à la rénovation à condition d'en connaître les obligations et les contraintes incontournables.



Pose CONDUCTRICE DISSIPATRICE



1^{er} JOUR 08h30 - 12h00 13h30 - 17h00

Théorie

- Définition des caractéristiques conductrices
- Principe généraux de pose

Pratique

- Démonstration de pose et soudure
- Pose et soudure par les participants : primaire conducteur, feuillard, colle conductrice, colorex

2^{ème} JOUR 08h30 - 12h00 13h30 - 17h00

Pratique

- Pose et soudure par les participants
- Démonstration d'entretien
- Questions diverses et remise de documentation

L'utilisation de sols particuliers dans les milieux hospitaliers, industriels, salles blanches, informatiques et la téléphonie nécessite une initiation à des techniques nouvelles de mise en œuvre des produits dits "conducteurs" dont nous vous présenterons les caractéristiques.

Plus facile à mettre en œuvre, les poses dissipatrices plus adaptées en bureautique vous seront également exposées.

Après une formation au contrôle de ces poses par l'emploi d'un appareillage de mesure, le stage se termine par l'exposé des méthodes spécifiques d'entretien.

Les produits conducteurs et dissipateurs vous seront présentés : **Colorex EC** et **Colorex SD**.



ENTRETIEN

1^{er} JOUR 08h30 - 12h30 13h30 - 17h30

Théorie

- Examen des familles de produits : Linoléum, PVC hétérogènes et homogènes, Textiles floqués, tuftés et aiguilletés, Tapis d'entrée
- Théorie sur le nettoyage et présentation du matériel

2^{ème} JOUR 08h30 - 12h30

Pratique

- Démonstration des différentes méthodologies
- Exercices de nettoyage sur les différentes familles de produits
- Questions diverses et remise de documentation

Dans le logement collectif et dans tous les types de locaux du secteur tertiaire (santé, enseignement, bureaux, commerces...), les gammes de produit PVC, linoléum et textiles, en constante évolution, nécessitent des méthodes d'entretien adaptées.

Les objectifs du stage consistent à identifier le type de revêtement et d'adapter une méthode d'entretien afin de conserver caractère et longévité aux produits.



Force de VENTE



JOURS
2

1^{er} JOUR 08h30 - 12h00 13h30 - 17h00

Théorie

- Présentation des différents procédés de production
- Examen des familles de produits
 - › Présentation des documents techniques
 - › Normes produits
 - › D.T.U.
 - › E.N. Marquage CE
 - › NF – UPEC.A
- Environnement du revêtement de sol
 - › Feu
 - › Acoustique
 - › Présentation de la démarche HQE

2^{ème} JOUR 08h30 - 12h00 13h30 - 17h00

Théorie

- Caractéristiques produits
 - › Mécanique
 - › Acoustique
 - › Conductivité
 - › Glissance
- Principes généraux de mise en œuvre des revêtements avec démonstration de pose
- Entretien et démonstration
- Diagnostic des litiges

SERVICES

Ce stage porte plus particulièrement sur la connaissance des différents produits, types de produits à l'intérieur des grandes familles.

Cette formation est un aperçu des différentes fabrications, des caractéristiques essentielles, des diverses mises en œuvre et de leur adéquation à l'usage (rappel des Normes - Classement - P.V. officiels).

Ce stage :

- Peut être personnalisé et réalisé sur site
- Peut être réservé à toute une équipe de collaborateurs (minimum 8)
- Peut être programmé à votre convenance
- Intègre des démonstrations de pose et d'entretien



Forbo
FLOORING SYSTEMS

Bulletin Inscription

FORBO SARLINO FORMATION
N° d'agrément 21 51 009 71 51
N° de SIRET 335 480 414 000 10

à retourner :

FORBO SARLINO FORMATION
BP 62717
51055 REIMS CEDEX
formation.sarlino@forbo.com
Tél : 03.26.77.86.12

ou à faxer : 03.26.77.30.07

1 STAGE

- Linoléum poses courantes ●
- Linoléum poses décoratives ●
- PVC poses courantes ●
- PVC poses complexes ●
- Concept pièces humides ●
- Pose verte ●
- Amiante SS4 Opérateur (2 jours) ● NOUVEAU
- Amiante SS4 Encadrement (5 jours) ● NOUVEAU
- Solutions de recouvrement ● NOUVEAU
- Pose conductrice / dissipatrice ●
- Entretien ●
- Force de Vente ●

2 CENTRE DE FORMATION

- REIMS
- RENNES
- MONTPELLIER
- TOURS

→ votre arrivée au centre se fera en
 voiture train avion

3 DATES

du au

4 ENTREPRISE

Raison sociale
Adresse
Code postal Ville
Tél. Fax
E-mail
Représentée par M.
Fonction

5 STAGIAIRE(S)

Prénom
Nom
Fonction

6 FORFAIT HEBERGEMENT / RESTAURATION

(SAUF pour les stages Amiante SS4)

- AVEC FORFAIT tout compris (85€/jour) détail p.15
- SANS FORFAIT repas du midi (offert) uniquement

7 RÉGLEMENT

Le coût de la formation est réglé :

- par l'entreprise par chèque joint
Banque :
N° :
- par l'OPCA

Fait à : le :

Nom du signataire :

Signature / Cachet

Modalités

INSCRIPTION

Pour valider votre inscription, merci de compléter et de retourner le bulletin d'inscription par mail à formation.sarlino@forbo.com ou par fax au 03.26.77.30.07.

A réception du bulletin d'inscription, votre inscription sera validée et vous recevrez un dossier avec les conventions de formation et la confirmation.

Vous devrez en parallèle faire votre demande de prise en charge financière auprès de votre OPCA. En effet, nos formations font l'objet d'une convention et rentrent dans le cadre du **1 % formation**, valable pour toute entreprise, quelle que soit sa taille.

Un exemplaire de la convention est à nous retourner tamponné et signé accompagné du règlement TTC à l'ordre de FORBO SARLINO FORMATION à FORBO SARLINO FORMATION – 63 rue Gosset – BP 62717 – 51055 REIMS CEDEX.

Toute inscription non accompagnée du règlement de la formation ne sera pas prise en compte (le chèque sera débité à l'issue de la formation).

- ATTENTION -

Dans le cas d'une non participation à une formation, toute inscription enregistrée et non annulée 8 jours avant la formation fera l'objet d'une retenue de 50% de son montant.

Tout report d'un stagiaire sur un autre stage sera accepté à condition qu'il intervienne au plus tard 8 jours avant le début de la formation initialement prévue. Tout stage interrompu sera intégralement dû.

ACCUEIL / ORGANISATION

Les heures d'arrivée et de départ sont inscrites sur chacun des modules.

Les repas de midi sont offerts par le Centre de Formation hormis celui du lundi si le stage débute l'après midi et celui du vendredi si le stage se termine à 12h00.

Si vous avez souscrit au forfait Hébergement/Restauration, la réservation se fera automatiquement en soirée étape, le stagiaire n'aura à régler sur place que les extras (Téléphone, boissons hors forfait...).

L'outillage sera fourni par le Centre de Formation, le stagiaire devra prévoir une tenue de poseur complète ainsi qu'un bloc note et un stylo.

HÉBERGEMENT

L'hébergement est possible sur nos 4 Centres de Formation. Les hôtels sont tous situés à proximité des Centres.

Le forfait Hébergement/Restauration s'élève à 85€TTC par jour et par personne et comprend le repas du soir, la nuit en chambre simple et le petit déjeuner.

REMBOURSEMENT OPCA

Le remboursement par votre OPCA se fait sur présentation de la facture acquittée de la formation accompagnée de la feuille d'émargement certifiée conforme et de l'attestation de présence envoyées avec la facture.

*Panoplie outillage individuelle
à usage des stagiaires*



Forbo Flooring Systems est l'une des deux branches d'activités du groupe Forbo, fabricant de revêtements de sol et de bandes transporteuses. L'activité Flooring offre une large palette de revêtements de sol et de solutions décoratives pour les marchés Professionnel et Résidentiel. Des produits de qualité en Linoléum, PVC, Textiles aiguilletés compacts, Textiles floqués, Dalles tuftées et Systèmes de tapis de propreté souples et rigides qui combinent fonctionnalité, couleurs et design, proposant des solutions complètes adaptées à tous les environnements

*Salle de cours collectifs
pour l'enseignement
de la technologie*

*Cabine et zone de débits
largement dimensionnées
pour permettre la mise
en œuvre des lés*

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).
Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).
L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les FDES. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

FORBO SARLINO SAS
63, rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex - France

Contact France
Tél. 03 26 77 30 30
Fax 03 26 77 35 37
info-produits@forbo.com
echantillonage.sarlino@forbo.com
www.forbo-flooring.fr



Systèmes de management certifiés :
qualité, environnement, santé-sécurité
et responsabilité sociale.

**Contact Départements
et Régions d'Outre-Mer**
Île Maurice / Maghreb
Phone + 33 3 26 77 35 00
Fax + 33 3 26 07 18 93
info-produits@forbo.com
www.forbo-flooring.fr



créons un environnement meilleur

Forbo
FLOORING SYSTEMS