

Catalogue formations



BMI Academy

Montez en compétences
sur les métiers de la couverture
et de l'étanchéité

BMI MONIER

BMI Siplast

bmigroup.com



Sommaire

BMI Group	2
BMI Monier	3
BMI Siplast	3
BMI Academy	4
Découvrez les formations BMI Monier	7
Connaissances produits	8
Les fondamentaux	8
Les composants de toiture	9
Sarking	10
Les tuiles	10
Tuiles et écrans de sous-toiture	11
Histoire	11
Découvrez les formations BMI Siplast	13
Étanchéité du bâtiment	14
Étanchéité génie civil	16



BMI Group

Depuis trois ans, BMI Monier et BMI Siplast font partie de BMI Group.

Chez BMI, nous sommes passionnés par le potentiel que représente un toit, parce que nous désirons la meilleure solution de toiture pour vous.

Vous protéger, vous rassurer, vous rassembler, ou encore vous accompagner dans vos projets...

Pensez à tout ce que votre toit peut faire pour vous.

Le choix de votre toiture est bien plus qu'un simple choix de produit.

Les professionnels de la toiture sont fiers de vous offrir davantage : un toit peut être une source d'énergie, l'extension d'une pièce de vie, un jardin suspendu, une œuvre d'art...

Notre histoire commence avec vous. Nous vous écoutons et innovons pour offrir à vos espaces de vie, d'apprentissage et de travail la meilleure solution de toiture.

BMI France regroupe les marques BMI Siplast et BMI Monier mais aussi Monarflex, BMI AeroDek, Comptoir de l'Étanchéité.





BMI Monier

Un groupe innovant, une offre globale

Pionnier dans le développement de systèmes complets – tuiles, composants de toitures, isolants thermiques par l'extérieur – BMI Monier est le seul fabricant en France à maîtriser la double expertise tuiles Terre Cuite et Béton.

Avec 7 tuileries et 10 dépôts, une offre universelle et des solutions complètes, BMI Monier est le partenaire de tous les projets.

BMI Monier possède un savoir-faire ancestral avec des matériaux nobles façonnés dans les règles de l'art. Le groupe est aussi à la pointe de l'innovation, son centre de R&D lui permet, notamment, de tester et de mettre à l'épreuve sa production grâce à sa soufflerie « Wind Tunnel » unique en Europe.

BMI Monier est ainsi à la frontière entre l'héritage et l'avant-garde.



BMI Siplast

Plus de 60 ans d'innovations

BMI Siplast a montré toute son expertise dans le domaine de l'étanchéité de toitures-terrasses mais aussi pour le génie civil, la couverture, la sous-toiture, les planchers et les fondations. Pionnier de l'étanchéité moderne, BMI Siplast n'a cessé d'innover tout au long de son histoire. BMI Siplast maîtrise l'ensemble de la chaîne, du développement de ses systèmes à leur commercialisation, en passant par leur industrialisation via ses deux unités de production. La société compte aujourd'hui plus de 400 personnes.





BMI Academy

Nos centres de formation BMI Siplast et BMI Monier sont regroupés au sein de la **BMI Academy**, ayant pour objectifs la montée en compétences et en performances de nos clients ainsi que de nos équipes sur nos produits et métiers liés à l'étanchéité et la couverture afin de leur permettre de mettre en œuvre le ou les système(s) approprié(s) à leur projet.

Nos équipes vous accompagneront dans vos besoins en formation sur nos systèmes toits plats (bitume, synthétique, résine) et toits en pentes (tuiles, écran ST, composants de toiture).

Nos formateurs, experts en étanchéité ou en couverture, dispensent des formations théoriques et pratiques avec pour rappel les règles normatives.

Nos formations sont dispensées dans nos centres de formation de : Mondoubleau (41), Lorient (26), La Courneuve (93) ou Aiguillon (47).

Nos centres de formations disposent d'une ou plusieurs salles équipées et d'ateliers maquettes permettant un travail individuel ou en groupe.

Nos formations peuvent se dérouler en intra-entreprise lorsque les conditions d'accueil de nos clients le permettent (matériels et sécurité).



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Certification qualité a été délivrée
au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



Notre domaine d'intervention s'étend également auprès d'un public de jeunes apprentis lors de leur parcours de formation initiale dans les différents CFA (Compagnons du devoir, CSFE...). Environ 1 000 stagiaires par an suivent nos formations en étanchéité ou en couverture, et sont accompagnés par nos formateurs dans leur développement de compétences et de fidélisation. La **BMI Academy** a pour objectif d'adapter la formation à nos différents canaux de distribution, en étant le plus proche possible de nos clients.

La **BMI Academy** est partie intégrante du service client qui s'articule autour de différents pôles : la formation (interne et externe), l'offre de monitorat ainsi que l'assistance technique (sur et hors site).

Après 4 années de travail en commun, BMI Monier et les Compagnons du Devoir ont officialisé en 2018 leur collaboration à travers la signature d'une convention de partenariat.

C'est un grand honneur pour BMI Monier de pouvoir participer à la formation et à l'accueil au sein de ses entités de jeunes apprentis des Compagnons du Devoir, futurs couvreurs des toits de France.

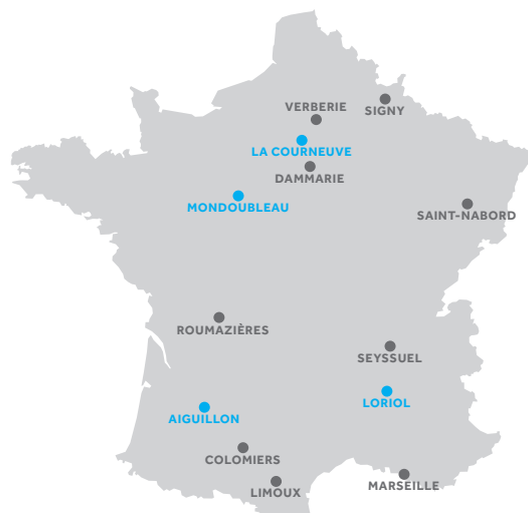
Les Compagnons du Devoir valorisent également la formation et le perfectionnement tout au long de la vie professionnelle. À travers ce partenariat, ils accompagneront BMI Monier dans sa politique de développement continu des compétences de ses salariés, via différentes formations.

Pour conclure, cette collaboration est surtout le partage de valeurs communes : la transmission d'un savoir-faire, la valorisation d'un métier ancestral et la recherche de l'excellence.



14 FORMATIONS
à destination des professionnels
de la couverture, de l'étanchéité
et également des apprentis

**NOS FORMATEURS
ONT à 15 30 ANS
D'EXPÉRIENCE**
en couverture en pente
et en étanchéité



13 CENTRES DE FORMATIONS
répartis sur le territoire national
● 4 centres de formation théorique et pratique
● 9 sites pour les formations théoriques

THÈMES ABORDÉS
MISE EN SITUATION
CONNAISSANCES TECHNIQUES
CONNAISSANCES RÉGLEMENTAIRES





**Découvrez
les formations
BMI Monier**

Connaissances produits



C1 – Connaissances produits (tuiles, accessoires et composants)

OBJECTIF DE LA FORMATION	Découverte de l'univers de la couverture (éléments constituant la couverture, vocabulaire...)		
PRÉREQUIS	Aucun	 4 heures	 6 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	Distributeurs spécialisés, chefs produits, chefs marché, etc.		
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Connaître les différents produits • Connaître les principaux arguments techniques concernant les composants de toiture • Savoir rechercher une information dans le guide		
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration		
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour		
LIEU	Dans un de nos centres de formation ou directement chez vous (projecteur et salle nécessaire)		
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le lexique de la couverture ■ Présentation de nos produits (tuiles, accessoires et composants) ■ Positionnement des produits sur le toit ■ L'importance de chaque produit dans la conception d'une toiture ■ Présentation du guide BMI Monier et appropriation de l'outil 		
PRIX INDICATIF 2020	112,50 € HT / 135,00 € TTC		

Les fondamentaux



F1 – Les fondamentaux de la toiture en petits éléments (terre cuite et béton)

OBJECTIF DE LA FORMATION	Maîtriser les fondamentaux de l'univers de la couverture (assemblage des produits et critères de faisabilité et de réalisation d'une couverture simple)		
PRÉREQUIS	Aucun	 4 heures	 6 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	Architectes, CFA, Lycée pro, Conducteur de travaux, Distributeurs spécialisés, Bureau d'études, experts, etc.		
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Développer les compétences métiers et connaître les évolutions des DTU couvertures • Développer les compétences produits • Connaître les principaux arguments techniques concernant les composants de toiture • Savoir rechercher une information dans le guide		
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration		
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour		
LIEU	Dans un de nos centres de formation ou directement chez vous (projecteur et salle nécessaire)		
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Processus de fabrication ■ Le lexique de la couverture ■ Critères, règles et Faisabilités : (zone concomitance vent pluie, site, pente, zone de vent, zone sismique et fixation) ■ Ventilation ■ Les écrans souples de sous toiture ■ Synthèse des pathologies 		
PRIX	112,50 € HT / 135,00 € TTC		

Les fondamentaux



F2 – Quantitatif	
OBJECTIF DE LA FORMATION	Calculer de manière optimisée les tuiles et accessoires nécessaires à la réalisation d'une couverture
PRÉREQUIS	Aucun  4 heures  4 à 6 personnes
PUBLIC VISÉ	Distributeurs spécialisés, couvreurs, bureaux d'études, Métreurs, etc.
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Développer les compétences produits • Réaliser un Quantitatif • Savoir utiliser les divers composants et accessoires dans le quantitatif
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour
LIEU	Dans un de nos centres de formation ou directement chez vous (projecteur et salle nécessaire)
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Principe quantitatif et calepinage ■ Exercices ■ Vérification des critères de faisabilité ■ Calcul des surfaces ■ Quantitatif tuiles ■ Quantitatif accessoires
PRIX	112,50 € HT / 135,00 € TTC

Les composants de toiture



C4 – Traitement des points singuliers Wakaflex et noue Profilo	
OBJECTIF DE LA FORMATION	Perfectionnement des connaissances produits et mise œuvre
PRÉREQUIS	Aucun  7 heures  6 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	Couvreurs, CFA, etc.
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Développer les compétences produits • Connaître les règles d'application • Réaliser les traitements des points singuliers
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour
LIEU	Dans un de nos centres de formation ou directement chez vous (maquette, projecteur et salle nécessaire) Outillage approprié et EPI nécessaire
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réglementation et normalisation ■ Avantage des produits manufacturés ■ Domaine d'application ■ Principe de mise en œuvre et traitement des points singuliers ■ Présentation de nos solutions
PRIX	195,83 € HT / 235,00 € TTC

* Le programme des formations est indicatif et peut être amené à évoluer selon le niveau du groupe et l'appréciation du formateur.

Si vous souhaitez une formation spécifique, n'hésitez pas à nous contacter. Notre service formation étudiera votre demande.

Sarking



S1 – Sarking	
OBJECTIF DE LA FORMATION	Perfectionnement des connaissances théoriques, techniques et de mise œuvre.
PRÉREQUIS	Aucun  14 heures  6 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	Couvreurs, CFA, etc.
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Développer les compétences produits • Comprendre les phénomènes de condensation et de ventilation • Connaître les règles de fixation • Savoir utiliser les divers composants et accessoires du CCR • Réaliser les traitements des points singuliers
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour
LIEU	Dans un de nos centres de formation ou directement chez vous (maquette, projecteur et salle nécessaire) Outillage approprié et EPI nécessaire
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Processus de fabrication ■ Règles d'isolation ■ Principe de mise en œuvre des produits ■ Règles de fixation ■ Ventilation & isolation (Principe d'isolation, condensation et vapeur d'eau) ■ Mise en œuvre du Clima Comfort® ■ Traitements des points singuliers (bas de pentes, rives, faitages, arêtiers, pénétrations continues et discontinues) ■ Étanchéité à l'air ■ Fixation
PRIX	458,33 € HT / 550,00 € TTC

Les tuiles



T1 – Tuile canal	
OBJECTIF DE LA FORMATION	Être capable d'appréhender la pose de tuile canal sur PST, liteaux et observer les spécificités locales
PRÉREQUIS	Aucun  14 heures  6 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	CFA, Couvreur, etc.
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Développer les compétences produits • Connaître les règles d'application et de faisabilité (DTU) • Savoir mettre en œuvre les tuiles • Réaliser les traitements des points singuliers
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour
LIEU	Dans un de nos centres de formation ou directement chez vous (maquette, projecteur et salle nécessaire) Outillage approprié et EPI nécessaire
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Processus de fabrication ■ Critères, règles et Faisabilités ■ Les différents types de supports ■ Règles de mise en œuvre sur PST ■ Les Fixations et scellement ■ Ventilation ■ Traitement des points singuliers (faitage, rive, égout)
PRIX	391,67 € HT / 470,00 € TTC

Tuiles et écrans de sous-toiture



T2 – Tuile à emboîtement et écrans souples de sous toiture

OBJECTIF DE LA FORMATION	Être capable d'appréhender une toiture 2 pans conformément aux règles en vigueur		
PRÉREQUIS	Aucun	 14 heures	 6 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	CFA, Couvreur, etc.		
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Développer les compétences produits • Connaître les règles d'application et de faisabilité (DTU) • Savoir mettre en œuvre les tuiles et EST • Réaliser les traitements des points singuliers		
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique		
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour		
LIEU	Dans un de nos centres de formations ou directement chez vous (maquette, projecteur et salle nécessaire) Outillage approprié et EPI nécessaire		
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Processus de fabrication ■ Critères, règles et Faisabilités ■ Le lexique de la couverture ■ Environnement normatif ■ Les écrans souples de sous toiture ■ Traitement des points singuliers (faîtage, rive, égout) ■ Synthèse des pathologies 		
PRIX	391,67 € HT / 470,00 € TTC		

Histoire



H1 – Histoire des tuiles

OBJECTIF DE LA FORMATION	Connaître l'historique des tuiles		
PRÉREQUIS	Aucun	 2 heures	 8 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	Architectes, prescripteurs, etc.		
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration		
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour		
LIEU	Dans l'un de nos sites industriels		
PROGRAMME*	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'historique de la tuile ■ L'historique des matériaux par région ■ Les pentes des toits par région ■ Les couleurs des toitures par région ■ Processus de fabrication ■ Visite d'usine 		
PRIX	Nous consulter		

* Le programme des formations est indicatif et peut être amené à évoluer selon le niveau du groupe et l'appréciation du formateur.
Si vous souhaitez une formation spécifique, n'hésitez pas à nous contacter. Notre service formation étudiera votre demande.





Découvrez les formations BMI Siplast

Étanchéité du bâtiment



E1 – Les membranes bitumineuses traditionnelles

OBJECTIF DE LA FORMATION

Parcours pédagogique permettant l'atteinte d'un objectif professionnel :

- Définir par la théorie, un complexe d'étanchéité adapté aux contraintes d'un chantier
- Apporter de l'expérience à la mise en œuvre d'un système d'étanchéité pour améliorer ces connaissances
- S'approprier les techniques d'assemblage des membranes bitumineuses
- Réaliser un auto-contrôle des travaux réalisés
- Prendre en main l'outillage de l'étancheur

PRÉREQUIS

Aucun



28 heures



4 à 12 personnes

PUBLIC VISÉ

Poseurs, Artisans, Encadrement

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Appliquer un pare-vapeur bitumineux • Mettre en œuvre une équerre de continuité et de renfort • Traiter une première couche d'étanchéité

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour

LIEU

Dans nos centres de formation ou éventuellement sur votre site (nous contacter)

PROGRAMME*

Alternance de pratique et théorie à l'échelle 1 ayant pour objectif l'apprentissage de la mise en œuvre d'un système bicouche isolé

PRIX INDICATIF 2020

630 € HT / 756 € TTC



E10 – Exercices de pose des membranes bitumineuses

OBJECTIF DE LA FORMATION

Atteindre le niveau de maîtrise dans la soudure des membranes bitumineuses : qualité de la soudure auto-contrôlée et rapidité de l'exécution

PRÉREQUIS

Avoir déjà acquis une expérience de pose de système d'étanchéité bitume sur chantier ou à travers la formation E1 (ou similaire)



15 heures



6 à 12 personnes

PUBLIC VISÉ

Personnel d'exécution des travaux devant acquérir la compétence de la pose des membranes bitumineuses, non appelé à conduire les travaux ou prescrire les systèmes appropriés. Toute personne qui a suivi le stage E1 – Les membranes bitumineuses traditionnelles et qui souhaite se perfectionner dans la pratique de la pose des membranes bitumineuses

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Appliquer un pare-vapeur bitumineux • Mettre en œuvre une équerre de continuité et une équerre de renfort • Traiter une première couche d'étanchéité • Poser la deuxième couche d'étanchéité • Adapter une équerre de finition • Installer une évacuation d'eau pluviale

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour

LIEU

Dans nos centres de formation ou éventuellement sur votre site (nous contacter)

PROGRAMME*

- Rappel des fondamentaux et mise en œuvre de complexes bicouches isolés
- Mise en œuvre de points singuliers

PRIX INDICATIF 2020

470 € HT / 564 € TTC

Étanchéité du bâtiment



E7 – Les membranes synthétiques

OBJECTIF DE LA FORMATION	→ Définir le complexe d'étanchéité adapté aux contraintes → Mettre en œuvre sur chantier les systèmes adaptés → Maîtrise de la pose et des soudures des systèmes
PRÉREQUIS	Aucun  23 heures  4 à 12 personnes
PUBLIC VISÉ	Encadrement, Artisans, Poseurs
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Mettre en œuvre un système d'étanchéité synthétique avec le matériel adapté • Traiter des points singuliers des toitures-terrasses
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour
LIEU	Dans nos centres de formation ou éventuellement sur votre site (nous contacter)
PROGRAMME*	Alternance de pratique et théorie à l'échelle 1 ayant pour objectif l'apprentissage de la mise en œuvre d'un système synthétique isolé
PRIX INDICATIF 2020	605 € HT / 726 € TTC

E6 – Parathane, système d'étanchéité liquide (SEL)

OBJECTIF DE LA FORMATION	→ Définir le complexe d'étanchéité adapté → Mettre en œuvre sur chantier l'un des complexes étudiés
PRÉREQUIS	Aucun  15 heures  6 personnes
PUBLIC VISÉ	Personnels appelés à mettre en œuvre un système Parathane Personnels techniques, artisans Prescripteurs (non appelés à mettre en œuvre le Parathane mais souhaitant une formation de base pour bien choisir un système Parathane et en connaître les modalités de pose)
OBJECTIF PÉDAGOGIQUE	Mettre en œuvre un système d'étanchéité liquide avec le matériel adapté • Traiter des points singuliers des toitures-terrasses
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique
MODALITÉS D'ÉVALUATION	Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour
LIEU	Dans nos centres de formation de Mondoubleau et Loriot
PROGRAMME*	■ Approche théorique de la réception des supports ■ Approche théorique des différents systèmes ■ Mise en œuvre des différents éléments composant un système SEL
PRIX INDICATIF 2020	525 € HT / 630 € TTC

* Le programme des formations est indicatif et peut être amené à évoluer selon le niveau du groupe et l'appréciation du formateur.
Si vous souhaitez une formation spécifique, n'hésitez pas à nous contacter. Notre service formation étudiera votre demande.

Étanchéité du bâtiment



E4 – Étanchéité à froid : Star 4

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Traiter les points de détails en réalisant une mise en œuvre à froid
- Identifier les différents matériaux à appliquer
- Réaliser une réparation sur une membrane bitumineuse
- Mettre en œuvre le supracoating RLV sur une Evacuation d'Eau Pluviale, sur une ventilation et sur des relevés

PRÉREQUIS

Aucun



4h30



6 personnes

PUBLIC VISÉ

Personnels appelés à mettre en œuvre un système d'étanchéité à froid

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Mettre en œuvre de l'Adestar • Appliquer le Supracoating RLV

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation / Cas pratique et démonstration • Analyse de la pratique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz • Évaluation visuelle de la pratique

LIEU

Dans nos centres de formation ou sur votre site (nous contacter)

PROGRAMME*

- Rappel des fondamentaux et mise en œuvre d'un monocouche à froid Adestar
- Mise en œuvre de points singuliers

PRIX INDICATIF 2020

490 € HT / 588 € TTC

Étanchéité génie civil



EP1 – Les Ponts-routes et les Ponts-rails

OBJECTIF DE LA FORMATION

Apprendre aux stagiaires les notions de base et les bons gestes pour les rendre aptes à mettre en œuvre sur chantier l'un des complexes étudiés

PRÉREQUIS

Aucun



15 heures



6 personnes

PUBLIC VISÉ

Soudeurs désireux d'acquérir une connaissance dans les techniques de mise en œuvre et d'assemblage des membranes bitumineuses SIPLAST sur Ouvrages d'Art

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Mettre en œuvre une feuille monocouche (type Parafor pont) • Appliquer une équerre de finition à chaud • Traiter une équerre de finition à froid

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentation / Exposé • Questions / Réponses • Mise en situation et démonstration • Analyse de la pratique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz sur la formation du jour • Évaluation visuelle de la pratique du jour

LIEU

Dans notre centre de formation de Mondoubleau

PROGRAMME*

- Approche théorique de la réception des supports
- Approche théorique des différents systèmes
- Mise en œuvre des différents éléments composant plusieurs systèmes d'étanchéité bitumineux
- Mise en œuvre d'un système d'étanchéité liquide en relevé

PRIX INDICATIF 2020

510 € HT / 612 € TTC

* Le programme des formations est indicatif et peut être amené à évoluer selon le niveau du groupe et l'appréciation du formateur.

Si vous souhaitez une formation spécifique, n'hésitez pas à nous contacter. Notre service formation étudiera votre demande.

Nous contacter



Pour toute demande ou réservation concernant nos différents programmes de formation, vous pouvez nous contacter par mail :

siplast-france.academy@bmigroup.com

monier-france.academy@bmigroup.com

Si vous souhaitez une formation spécifique, n'hésitez pas à nous contacter. Nos formateurs étudieront votre demande.

Allo Monier : **0 820 338 338** Service 0,15 € / min
+ prix appel

Allo Siplast : **0 821 046 340** Service 0,15 € / min
+ prix appel

Icopal SAS et Monier SAS

23-25 avenue du Docteur Lannelongue
75014 Paris

Tél. +33 (0)1 40 84 68 00

Fax. +33 (0)1 40 84 66 59

Filiale du groupe Standard Industries, le groupe BMI est le plus grand fabricant de solutions de couverture et d'étanchéité en Europe. Avec 128 sites de production et des activités en Europe, dans certaines régions d'Asie et en Afrique du Sud, la société possède plus de 165 ans d'expérience. Plus de 9 500 employés proposent aux clients des marques bien établies comme Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer et Wolfin. Le siège du groupe BMI est basé au Royaume-Uni.

Pour en savoir plus : www.bmigroup.com.

B4-0110 | 04/21 | Photos et illustrations : Laurent Blossier, DR | Illustrations non contractuelles | RCS Paris 552 100 984

