



INFORMATION PRESSE JUIN 2020

EDYCEM BPE PRÉSENTE SO'LUMILISS® : SON NOUVEAU RÉSEAU D'APPLICATEURS DE BÉTONS DÉCORATIFS

SO'LUMILISS®

La **PUISSANCE** d'une solution,
La **PERFORMANCE** d'un réseau qualifié.



Fort du succès de son réseau ONDALISS DES SOLS® qui compte plus d'une centaine d'applicateurs de chapes fluides, EDYCEM BPE présente SO'LUMILISS®. Ce réseau qualifié est destiné à réunir les applicateurs spécialisés dans la **réalisation de sols en béton décoratif : maçons, paysagistes...** Une manière de garantir aux maîtres d'ouvrage et d'œuvre une mise application soignée de la gamme LUMILISS®, par des professionnels reconnus, formés et suivis par EDYCEM BPE. Créé au printemps 2019, SO'LUMILISS® est orchestré par Anthony Gazeau. Il compte vingt-sept adhérents, des entreprises indépendantes du Grand Ouest (16, 17, 29, 33, 35, 44, 49, 53, 72, 79 et 85).

EDYCEM

Forte de 33 centrales à béton bénéficiant majoritairement du droit d'usage de la marque NF BPE et basées dans l'Ouest de la France, EDYCEM se positionne comme un véritable acteur de proximité. L'activité dispose des moyens nécessaires lui permettant de proposer des produits innovants développés dans son laboratoire R&D pour les professionnels, comme les particuliers. www.edycem-bpe.fr

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

Communication GROUPE HERIGE
CAROLINE LUTINIER
www.groupe-herige.fr

CABINET VERLEY
DJAMÉLA BOUABDALLAH - EMILIE SAINT-PIERRE
djamela@cabinet-verley.com - emilie@cabinet-verley.com

Ce nouveau réseau illustre **l'écoute active** et l'esprit d'innovation sociale qui animent EDYCEM. Depuis 2008, le spécialiste a développé un véritable **savoir-faire en matière de formation et d'accompagnement de ses clients** pour :

- accroître leurs compétences techniques et leur activité,
- valoriser les bétons qu'ils utilisent et rester informés pour apporter de la valeur ajoutée à leurs chantiers,
- maîtriser les particularités de l'application de ce type de béton.

Chaque applicateur bénéficie, sur sa page dédiée au sein du site www.edycem-bpe.fr, d'un affichage des formations suivies. Les compétences acquises sont symbolisées par des écussons colorés. Les membres disposent d'outils tels que de la documentation technique, des promotions produits et matériels, et une newsletter bimestrielle.

UN LARGE ÉVENTAIL DE FORMATIONS ISSUES DES BESOINS DU TERRAIN

EDYCEM se distingue par son écoute active à l'égard des attentes des professionnels. L'entreprise décline un large choix de formations qui répondent à la demande croissante d'accompagnement adapté sur des sujets spécifiques :

- Béton désactivé et micro-désactivé,
- Béton poreux,
- Béton empreinte,
- Rénovation béton,
- Béton poli et bouchardé.



L'applicateur peut ainsi acquérir des fondamentaux en matière d'application béton et une spécialisation en béton décoratif grâce à des formations théoriques et pratiques. Elles sont dispensées, sur une journée ou deux jours selon les modules, par des formateurs professionnels d'un centre de formation agréé proche de ses zones d'implantation. Adaptées à chaque procédé, elles se composent de **deux volets : règles de l'art pour se former aux bonnes pratiques et application**. Le professionnel bénéficie de l'assistance technique et des conseils des experts produits, qualité et commerce d'EDYCEM, y compris sur ses chantiers.

La force du réseau réside également dans **les rencontres entre pairs favorisées par des réunions annuelles régionales**. Les professionnels partagent leurs expériences, s'enrichissent de nouveaux savoirs et restent en veille de nouveautés produits.

GAMME LUMILISS® : TECHNIQUE ET ESTHÉTIQUE

Cette gamme de renommée se compose de bétons décoratifs prêts-à-l'emploi. Un large choix de solutions techniques pour satisfaire tous les projets d'aménagement extérieur et intérieur. De multiples esthétiques sont proposées : colorée, désactivée, micro-désactivée, imprimée par la technique du pochoir, matricée, polie, bouchardée, drainante ou encore cirée.



EDYCEM BPE - Entrée Lumiliss® Empreinte
Crédit photo Armand Sarlangue

COORDONNÉES	BP 7 - Route de La Roche sur Yon 85260 L'HERBERGEMENT 02.51.38.56.80 https://www.edycem-bpe.fr/reseau/
DATE DE CRÉATION	Février 2019
STRUCTURE	Réseau d'applicateurs de bétons décoratifs SO'LUMILISS®
NOMBRE D'ADHÉRENTS	Près de 30 entreprises indépendantes
IMPLANTATION	Sur le Grand Ouest (16, 17, 29, 33, 35, 44, 49, 53, 72, 79 et 85)
ANIMATEUR	ANTHONY GAZEAU Animateur réseau et référent Responsable Commercial et d'Exploitation
ÉVÈNEMENTS	Journées annuelles régionales
QUI PEUT REJOINDRE LE RÉSEAU ?	Maçons, paysagistes ou encore professionnels spécialisés dans la mise en œuvre de bétons décoratifs pour les aménagements intérieurs et extérieurs
DURÉE D'ENGAGEMENT	1 an
CRITÈRES D'ADHÉSION	Basé sur la proximité commerciale et l'expertise, ce réseau s'appuie sur des formations professionnelles théoriques et pratiques indépendantes les unes des autres : <ul style="list-style-type: none"> ● Formation initiale indispensable : Acquisitions des fondamentaux ● Écusson Béton désactivé et micro-désactivé : Maitrise du désactivé et micro désactivé ● Écusson Béton poreux : Maitrise du béton poreux ● Écusson Béton empreinte : Maitrise du béton empreinte ● Écusson Rénovation Béton : Savoir-faire en matière de rénovation des bétons vernis de couleur, ... ● Écusson Béton poli et bouchardé : Maitrise du béton poli et/ou bouchardé
MODALITÉS D'ADHÉSION	- Formations techniques théoriques et pratiques, dispensées à chaque évolution des produits ou sur chantier. - Un animateur réseau dédié qui suit les membres du réseau au quotidien, répond à leurs problématiques chantiers et sélectionne les nouveaux adhérents. - Des rencontres annuelles régionales.
OUTILS MIS À LA DISPOSITION DES ADHÉRENTS	- Des outils techniques et de communication : fiches produits, promotions on-line au travers du site www.edycem-bpe.fr et une newsletter bi-mestrielle - Des produits et services dédiés : vernis, résine, matériels... - Des mises en avant du suivi des formations professionnelles validées, permettant une reconnaissance des compétences par l'acquisition d'écussons obtenus ainsi qu'à travers la page de l'applicateur sur le site www.edycem-bpe.fr