

TROIS OUTILS NUMERIQUES TECHNIQUES GRATUITS !

1. Un Webinaire sur le confort d'été et d'hiver



Comment optimiser la conception pour les saisons !

Ce webinaire animé par **Vincent COLIATTI**, ingénieur thermicien spécialisé basse énergie et écoconstruction, expert en stratégie de conception passive, propose dans cette session en **deux temps**, comment appréhender les **évolutions climatiques** en relation avec le **confort d'été et d'hiver**, qui

doit être « traité » dans les bâtiments à rénover ou à construire.

Le replay de cette bulle : [Replay -Confort d'été et confort d'hiver](#)

Cette bulle est proposée par la Scop « les 2 Rives » - Strasbourg

2. L'appli « AR DUARIB » : Une appli, nouvelle génération !



Votre travail en hauteur vs immersion « chantier »

Duarib, fournisseur de plate-forme, d'échafaudage roulant, propose une **application gratuite** sur smartphone, tablette, ordinateur. Celle-ci, vous permet de **visualiser** comme si vous étiez sur **votre chantier** le matériel à **taille réelle**, et ainsi **d'optimiser** sa mise en œuvre sur le terrain. Cette application, **nouvelle génération**, intègre le principe de **la réalité augmentée** pour le travail en hauteur. La réalité augmentée **c'est quoi** : « une technologie **immersible** qui

permet **d'intégrer** des éléments **virtuels** dans votre **environnement réel** ». 1^{ère} application à utiliser cette technique, pour le travail en hauteur, alors soyez le 1^{er} à la tester !

Lien vers le site : [Site DUARIB](#)

[Application et FAQ tutos AR DUARIB](#)

3. MOOC ou Formation en ligne



Bâti existant et humidité : diagnostic avant réhabilitation

Pour **réduire les consommations** d'un bâtiment une intervention sur **l'enveloppe** est nécessaire, avec la mise en œuvre d'une **isolation**. Si l'on **ne prend pas** en compte : **le type de bâtiment**, son mode constructif et que l'on **ne réalise pas** un diagnostic précis de celui-ci, le risque est que l'isolation des parois, pourra apporter des **pathologies liées à l'humidité**. En suivant ce **MOOC**, vous aurez toutes les informations **techniques, règlementaires, des outils** etc. pour réaliser un diagnostic, sur le bâti existant et proposer des travaux performants.

Inscriptions : Jusqu'au **23/12/2020**- Se termine le : **29/12/2020**

Lien pour s'inscrire après avoir créé son compte : [MOOC - L'humidité dans le bâti existant](#)

Plus d'informations, sur l'un des sujets de cette brève ?

Contactez Mathilde de Matteis, service Technique au 02 97 63 05 63



**NOUS SOMMES LÀ POUR QUE VOUS VOUS
CONCENTRIEZ SUR L'ESSENTIEL, VOTRE MÉTIER**

14, BD DES ÎLES - CS 42087 - 56003 VANNES CEDEX
02 97 63 05 63 - capeb56@capeb56.fr - 
www.capeb.fr/morbihan