


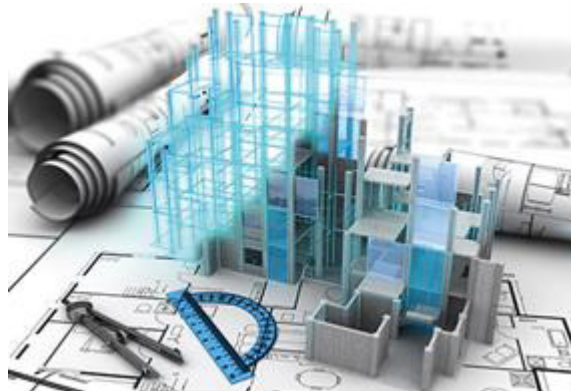
Fiche de stage 2017/2018

<p>Nom de l'organisation : Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB)</p> <p>Lieu du stage : Amphi Toulouse Garonne - 11 Boulevard des Récollets - 31400 Toulouse</p> <p>Date : mardi 27 mars 2018 de 9h à 12h30</p> <p>Nombre de places : 5 à 30</p>	<p>Identifiant du CERPEP 17NHCA0100</p>  <p>http://www.cerib.com/</p>
---	--

Type de stage : Stage Hors Catalogue

- Découverte à travers une entreprise, d'enjeux de société et de métiers et de compétences associées
- Approfondissement d'une discipline, développement de compétences professionnelles

Thème : LE BIM AU CŒUR DE LA CONSTRUCTION, LES ATOUS DES SMART SYSTÈMES EN BÉTON




Ce stage concerne les personnels des académies de MONTPELLIER ET TOULOUSE

Pour bénéficier d'une invitation CERPEP, vous devez vous rendre directement sur leur site EDUSCOL-STI en téléchargeant le formulaire d'inscription à la page suivante

<http://eduscol.education.fr/sti/actualites/matinales-organisee-par-le-cerib-debut-2018>

Sur le formulaire d'inscription, vous devrez préciser l'identifiant, le thème, la date et le lieu et du stage. Si votre candidature est acceptée, vous recevrez une invitation CERPEP qui vous permettra de demander un ordre de mission sans frais à votre chef d'établissement. **Date limite d'inscription : mercredi 21 mars 2018 inclus.**

Objectifs :	Informer les enseignants du secteur de la construction de retours d'expériences du BIM. Nouvelle réglementation thermique E+ C- pour les murs maçonnés et pour d'autres éléments de construction en béton préfabriqué. BIM Building Information Modeling ou Modélisation des données du Bâtiment (MIB).
Public :	<input checked="" type="checkbox"/> Personnel enseignant <input checked="" type="checkbox"/> Personnel d'encadrement <input checked="" type="checkbox"/> Personnel d'inspection
Personnel enseignant :	<input type="checkbox"/> Personnel enseignant du primaire <input checked="" type="checkbox"/> Personnel enseignant du secondaire (collège ou lycée) <input checked="" type="checkbox"/> Personnel enseignant du supérieur (BTS, CPGE, IUT, ...) <input checked="" type="checkbox"/> Chef de travaux, professeur coordonnateur... <input type="checkbox"/> Chargé de mission école/entreprise <input checked="" type="checkbox"/> Etudiants des ESPE
Formation de formateurs :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Champs disciplinaires et étudiants des ESPE	Sciences et techniques industrielles, domaine du bâtiment Etudiants des ESPE : précisez la ou les disciplines concernées - Agrégation Sciences Industrielles de l'Ingénieur et Ingénierie des Constructions - CAPET Sciences Industrielles de l'Ingénieur option architecture et construction - CAPLP Génie civil option construction et réalisation des ouvrages
Établissements :	Lycée d'enseignement général et technologique, Lycée professionnel et SEP, Institut universitaire de technologie, CFA
	<input checked="" type="checkbox"/> Public <input checked="" type="checkbox"/> Privé
Niveau de la formation :	<input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Élevé <input type="checkbox"/> Très élevé
Pré-requis indispensables :	Technologie du secteur de la construction, domaine du bâtiment et des travaux publics
	Indispensable : Pièce d'identité
Remarques :	Pour les établissements privés, universitaires et les GRETA, s'assurer de l'accord de participation et du financement des frais de mission auprès des instances concernées. Toute participation à une formation CERPEP relève d'une décision académique : service académique en charge de la formation et inspecteur concerné. Les éventuels arbitrages du CERPEP suivent les avis académiques.

Programme de la demi-journée technique

09h00 Accueil

09h30 Présentation *Bruno Briche, Cerib*

09h45 Mots d'introduction *Bruno Dumas, Président FFB Occitanie*

Présentation du projet BIM Construction Occitanie *Sophie Dulac, FFB Occitanie*

10h15 Quels changements pour nos entreprises de construction *Gilles Charbonnel, ADN Construction*

10h45 Retours d'expériences *Pierre Cara, HOB0 Architecture*

11h30 Le BIM et les Smart Systèmes en Béton *Santiago Rodriguez, Spécialiste BIM, Cerib*

12h15 Mots de conclusion *Olivier Batlle, Toulouse Métropole*

12h30 Cocktail déjeunatoire