



L'essentiel de la réglementation acoustique NRA2000

<p>Finalités : Cette formation permet avant tout de démystifier l'idée qu'il est nécessaire de faire des calculs complexes pour dimensionner l'acoustique des bâtiments. La nouvelle réglementation permet une approche de ce dimensionnement accessible à tous. Pour les entreprises, il est important de maîtriser cet aspect de la réglementation dans la mesure où elles seront alors capables d'apporter des solutions cohérentes sans passer par d'onnéreuses études techniques. Pour les maîtres d'ouvrage, cela leur permettra de mieux évaluer les investissements nécessaires à la réalisation et à l'exploitation de leurs ouvrages.</p> <p>Objectifs : A l'issue de cette formation, les apprenants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensionner les éléments de l'enveloppe et des équipements des bâtiments ; valider les offres de la maîtrise d'œuvre ; - évaluer les couts de la réalisation des ouvrages ; - choisir les matériaux, les concepts d'ambiance et les dispositifs acoustiques les mieux adaptés ; répartir les investissements en fonction des expositions sonores réelles aux différentes situations des ouvrages. 	<p>Personnes concernées Agent responsable d'opérations, ou chargé d'encadrer des responsables d'opérations. Chef de projet, chargé d'opérations, responsable d'établissement public, ingénieur, responsable de cellules marchés publics, architecte, bureau d'études. Cadres de production des entreprises du BTP.</p> <p>Pré requis : Aucun.</p>
PROGRAMME	PEDAGOGIE
<p>INTRODUCTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'optique de la formation et des objectifs de stage • Présentation des stagiaires et du formateur <p>GENERALITES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectifs et enjeux de la NRA 2000 • Notions élémentaires d'acoustique • Les enjeux socio-économiques et la protection de la santé. • Rappels des points essentiels pour la maîtrise de la réglementation <p>LES DONNEES TECHNIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les bruits à maîtriser dans le bâtiment • Sources sonores et classification des bruits • Principe de l'isolation- affaiblissement acoustique • Les éléments à isoler et les niveaux de performance attendus • Solutions techniques <p>VALIDATION - EVALUATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etude de cas • QCM 	<p>Le Formateur Spécialiste du BTP et consultant AMO.</p> <p>Méthode pédagogique</p>  <p>Apports théoriques et applications pratiques sous forme d'exercices.</p> <p>En fin de session : Evaluation des connaissances des stagiaires.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises Tarif par personne.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 jour</p> <hr/> <p style="text-align: center;">650 € H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : BTP072</p>

Catalogue PROFORMALYS – 700 stages inter entreprises – partout en France

Formation L'essentiel de la réglementation acoustique NRA2000

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com