



CATALOGUE DE FORMATION 2020 ACOUSTIQUE & VIBRATIONS

01dB.com

 **01dB Campus**

ACOEM Group

SOMMAIRE



Acoustique de l'environnement	4
Formation Théorique	5
Formation Produit	6
Formation Métier	7



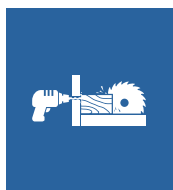
Modélisation dans l'environnement	19
Formation Théorique	20
Formation Produit	21
Formation Métier	22



Acoustique du bâtiment	8
Formation Théorique	9
Formation Produit	10
Formation Métier	11



Modélisation dans le bâtiment	23
Formation Produit	24



Bruit au poste de travail	12
Formation Théorique	13
Formation Produit	14
Formation Métier	15



Vibrations dans l'environnement	25
Formation Théorique	26
Formation Produit	27
Formation Métier	28



Vibrations au poste de travail	16
Formation Théorique et Produit	17
Formation Métier	18

Tarifs formations	29
Informations pratiques	31



01dB Campus

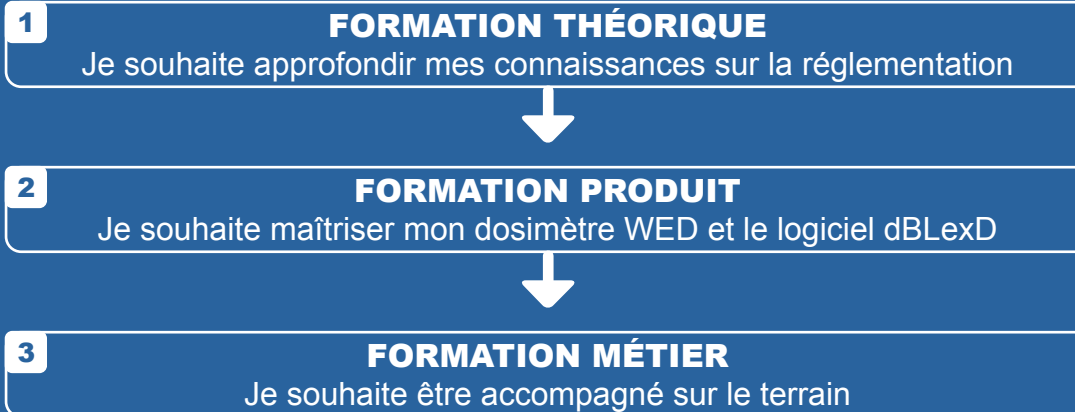
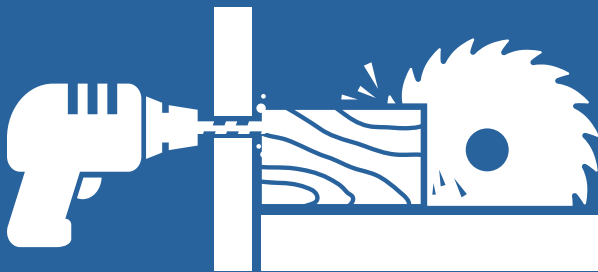
Les formations 01dB Campus sont harmonisées autour d'un parcours pédagogique progressif et adapté à votre rythme d'apprentissage.

Ces parcours pédagogiques sont spécialement conçus pour maîtriser un des 7 domaines de l'acoustique et des vibrations en très peu de temps.

- 1** **1 journée de Formation Théorique**
Cette journée est destinée à intégrer les bases théoriques essentielles ainsi que le contexte législatif et normatif.
- ↓
- 2** **1 journée de Formation Produit**
Cette session de travaux pratiques a pour but de maîtriser toute la puissance des produits 01dB.
- ↓
- 3** **1 journée de Formation Métier**
Cette journée est consacrée à l'application in situ des techniques de mesures adaptées à votre problématique.

Bruit au poste de travail

Le parcours pédagogique **Bruit au poste de travail** s'adresse à un public qui souhaite comprendre les enjeux du bruit au travail, leurs effets physiologiques sur l'homme, afin d'améliorer les conditions de travail en préconisant les protections adéquates.



Découvrir ou renforcer vos connaissances en acoustique

Maîtriser le contexte normatif et réglementaire en vigueur

Public

Médecins du travail, infirmières, ingénieurs et techniciens hygiène & sécurité, chefs d'entreprise, industriels concepteurs de machines, CHSCT...

Objectif

Connaître les effets physiologiques du bruit sur l'homme, la réglementation et les normes, les méthodes de mesures, le vocabulaire technique.

Durée

1 journée : 9h-12h30 / 13h30-17h, soit 7h de formation.

Prix

Se référer aux tableaux des prix pages 29 et 30.

Disponible en package pour bénéficier d'un tarif préférentiel. Ces coûts incluent le support de formation.

Lieu et date

Dans les agences de 01dB, se référer au calendrier disponible sur notre site Internet ou contacter votre interlocuteur commercial 01dB.

Dans vos locaux, date à définir.

Contact

Caroline BLACHON
Tél. : 01 56 56 83 02
01db.campus@acoem.com

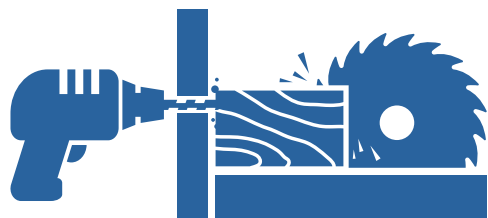
Programme

THÉORIE ET FONDAMENTAUX

- Les concepts fondamentaux de l'acoustique
- Les ondes acoustiques (pression et vitesse particulaire)
- La puissance, intensité et la pression
- Les champs sonores
- L'oreille, l'ouïe, les dB et pondérations fréquentielles
- Les niveaux globaux LAeq et LCEq
- Le niveau Crête LCpk
- Le niveau d'exposition quotidien LexD
- Les EPI (technologie et calculs)

CONTEXTE NORMATIF (ISO 9612 ou NFS 31-84)

- Historique
- Les seuils réglementaires et les conséquences d'un dépassement
- Méthodes de mesurages (systématique, GEH fonction/ tâche)
- L'évaluation des risques



Maîtriser les fonctionnalités techniques du matériel

Réaliser des mesures / Exploiter les données

Public

Clients 01dB possédant un dosimètre WED et ses logiciels, dBWed et dBLexD.

Pré-requis : Maîtrise de la réglementation.

Objectif

Savoir utiliser le dosimètre WED et ses logiciels pour pratiquer des mesures conformément à la norme NF EN ISO9612.

Durée

1 journée : 9h-12h30 / 13h30-17h, soit 7h de formation.

Prix

Se référer aux tableaux des prix pages 29 et 30.

Disponible en package pour bénéficiaire d'un tarif préférentiel. Ces coûts incluent le support de formation.

Lieu et date

Dans les agences de 01dB, se référer au calendrier disponible sur notre site Internet ou contacter votre interlocuteur commercial 01dB.

Dans vos locaux, date à définir.

Contact

Caroline BLACHON
Tél. : 01 56 56 83 02
01db.campus@acoem.com

Programme

MÉTROLOGIE

- Étalonnage / Vérification périodique
- Classe d'appareillage
- Calibrage
- Microphones (utilisations / directivités)

WED : CARACTÉRISTIQUES

- Connectivités
- Gestion de l'autonomie

dBWed TP : UTILISATION ET PARAMÉTRAGE

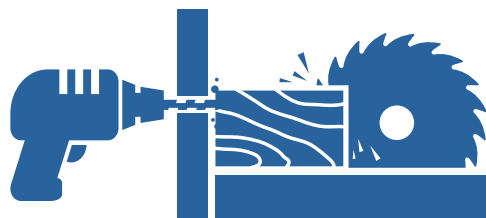
- Réalisation d'un calibrage
- Paramétrage de la mesure
- Mesure pour GEH par tâche
- Utilisation de l'appareil pendant la mesure
- Lecture des résultats

dBLexD : TRANSFERT ET EXPLOITATION DES DONNÉES

- Installation (MYSQL et Licences)
- Import de mesures .BIL et .CMG
- TP : analyse d'une mesure simple
- Création d'un GEH par tâche
- TP : analyse des mesures du GEH
- Edition du rapport (Models)
- Préconisation des EPI
- Rapport avec EPI

TRAVAUX PRATIQUES

- Tout au long de la journée, le stagiaire aura l'occasion de manipuler et de mettre en pratique les informations reçues.



Pensez à vous munir de votre appareil de mesures et de votre PC.

Réaliser des mesures in situ / Exploiter les données

Créer un rapport d'analyse

Public

Clients 01dB possédant un dosimètre WED et ses logiciels, dBWed et dBLexD.

Cette formation est réservée exclusivement aux stagiaires ayant déjà suivi une Formation Théorique ou/et une Formation Produit.

Objectif

Utiliser le matériel avec méthodologie en optimisant toutes ses fonctionnalités dans un apprentissage ciblé et personnalisé.

Durée

1 journée : 9h-12h30 / 13h30-17h, soit 7h de formation.

Prix

Se référer aux tableaux des prix pages 29 et 30.

Disponible en package pour bénéficier d'un tarif préférentiel. Ces coûts incluent le support de formation.

Lieu et date

Dans les agences de 01dB, se référer au calendrier disponible sur notre site Internet ou contacter votre interlocuteur commercial 01dB.

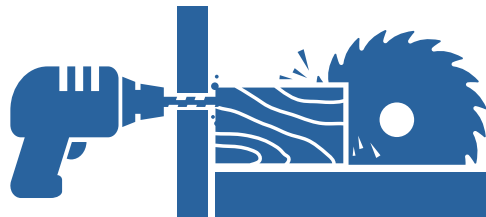
Dans vos locaux, date à définir.

Contact

Caroline BLACHON
Tél. : 01 56 56 83 02
01db.campus@acoem.com

Programme

- Etat des lieux et remise à niveau
- Formulation de la problématique rencontrée par le client
- Mise en place d'une solution :
 - Choix de la réglementation adéquate
 - Méthodologie
 - Préparation de la mesure
 - Configuration matériel
 - Vérification métrologique
- Installation sur site (précaution, câblage, etc.)
- Mesures
 - Visualisation à distance
 - Identification et codage des sources
- Transfert et Analyse
 - Tracé des évolutions temporelles
 - Création de résultat
 - Approche par GEH (tâche, fonction)
- Configuration du rapport d'essai



Tarifs standards

Tarif par journée			Package EXPERT 2 jours	Package MASTER 2 jours
1	FORMATION THÉORIQUE	450 € ⁽¹⁾ / 3 200 € ⁽²⁾	✓	✓
2	FORMATION PRODUIT	450 € ⁽¹⁾ / 3 200 € ⁽²⁾	✓	—
3	FORMATION MÉTIER *	3 600 €	—	✓
(1) Dans les agences de 01dB, tarif par personne (repas inclus) (2) Dans vos locaux, 1 à 5 personnes * Disponible uniquement après avoir suivi les étapes 1 et/ou 2			800 € ⁽¹⁾ / 5 800 € ⁽²⁾	6 000 €

Tarifs préférentiels pour les clients 01dB sous garantie ou contrat de maintenance

Tarif par journée			Package EXPERT 2 jours	Package MASTER 2 jours
1	FORMATION THÉORIQUE	350 € ⁽¹⁾ / 2 400 €	✓	✓
2	FORMATION PRODUIT	350 € ⁽¹⁾ / 2 400 €	✓	—
3	FORMATION MÉTIER *	2 700 €	—	✓
(1) Dans les agences de 01dB, tarif par personne (repas inclus) (2) Dans vos locaux, 1 à 5 personnes * Disponible uniquement après avoir suivi les étapes 1 et/ou 2			600 € ⁽¹⁾ / 4 200 € ⁽²⁾	4 500 €

Informations pratiques

Conditions de participation

Les frais d'inscription comprennent : la participation aux cours, la documentation, les repas de midi et pauses-café pour les formations sur site 01dB.

Les formations dans les agences 01dB sont assujetties à un nombre minimum de participants.

Les Clients de nationalité étrangère devront fournir une copie de leur pièce d'identité 1 semaine (zone Europe) / 3 semaines (reste du monde) avant la date de formation.

Le règlement est à effectuer à l'inscription, par chèque, à joindre au bulletin d'inscription.

En cas d'annulation effectuée dans les sept jours précédant le début du stage, 20% du montant des frais de participation resteront acquis à 01dB.

Une attestation de présence est transmise à la fin de chaque session.

01dB se réserve le droit d'annuler un stage et remboursera en ce cas la totalité des frais d'inscription déjà versés.

Formations personnalisées

Nous pouvons également dispenser nos stages dans vos locaux et pouvons adapter le contenu selon vos besoins.

01dB-METRAVIB SAS représentant 01dB est enregistrée en tant qu'organisme de formation sous le numéro 82.69.07.314.69 auprès du Préfet de la région Rhône-Alpes.



INSCRIPTION par internet sur 01dB.com

Contact :

Caroline BLACHON
Tél : 01 56 56 83 02
Caroline.blachonjoubert@acoem.com

Numéro de déclaration Organisme formateur : 82.69.07.314.69



Date limite d'inscription :

15 jours au plus tard avant la date du stage. Une confirmation d'inscription est envoyée directement à l'apprenant. Elle précise les horaires, le lieu du stage, les moyens d'accès, et les facilités d'hébergement.



A propos d'ACOEM

Réduire votre impact environnemental

Dans un monde complexe en accélération constante, l'environnement est de plus en plus impacté. Le Groupe ACOEM s'engage pour un développement durable et aide les entreprises et les pouvoirs publics à limiter leur impact environnemental, en leur proposant des produits et services permettant :

- de prévenir et contrôler les pollutions environnementales (air, bruit et vibration)
- d'accroître la productivité et la fiabilité des machines industrielles
- de contribuer à la conception de produits efficaces, silencieux et robustes
- de protéger les hommes, les sites et les véhicules sur les théâtres d'opération.

Le groupe ACOEM est basé à Limonest en France et génère un chiffre d'affaires annuel de plus de 100 millions d'euros et emploie actuellement 750 personnes dans le monde.

Retrouvez-nous sur acoem.com