

## Quand faire appel à nous ?

Réalisation de constats  
d'exposition au bruit des  
travailleurs

Mise en place de programmes  
de réduction des nuisances  
sonores ou vibratoires

Vérification du respect de la  
législation sur les bruits émis  
dans l'environnement

Traitement de l'acoustique  
interne de salles (bureaux,  
cantines, halls d'accueil,...).

**Ou pour toute autre question  
relative à un problème  
acoustique ou vibratoire !**

EXCELLENCE  
CREATIVITE  
QUALITE

**Atech**  **Midi**

[www.atechmidi.fr](http://www.atechmidi.fr)

Tél : (+33) 06.86.14.52.45  
Tél/Fax : (+33) 09.84.43.52.27

Email : [info@atechmidi.fr](mailto:info@atechmidi.fr)

Siège social :

17 Bd Champfleury,  
84000 AVIGNON

Etablissement secondaire :

10, Parc Club du Millénaire  
1025, avenue Henri Becquerel,  
34000 MONTPELLIER

**Atech**  **Midi**



*Lutter contre les nuisances  
sonores et vibratoires*

BUREAU  
D'ÉTUDES  
&  
INGÉNIEURIE-  
CONSEIL

ACOUSTIQUE  
&  
VIBRATION

# Des solutions adaptées à vos besoins

## A l'extérieur...

### Bruits de voisinage

Que votre société soit classée ou non pour la protection de l'environnement, vous êtes tenu de prendre toute précaution utile pour que le bruit ne vienne pas troubler le voisinage.

Nos solutions :

- Mesures de bruit en limite de propriété (matériel de classe 1, soit la classe d'expertise) ;
- Mesures d'isolement acoustique de façade ;
- Dimensionnement par le calcul et la modélisation, de solutions de protections acoustique et/ou vibratoires.

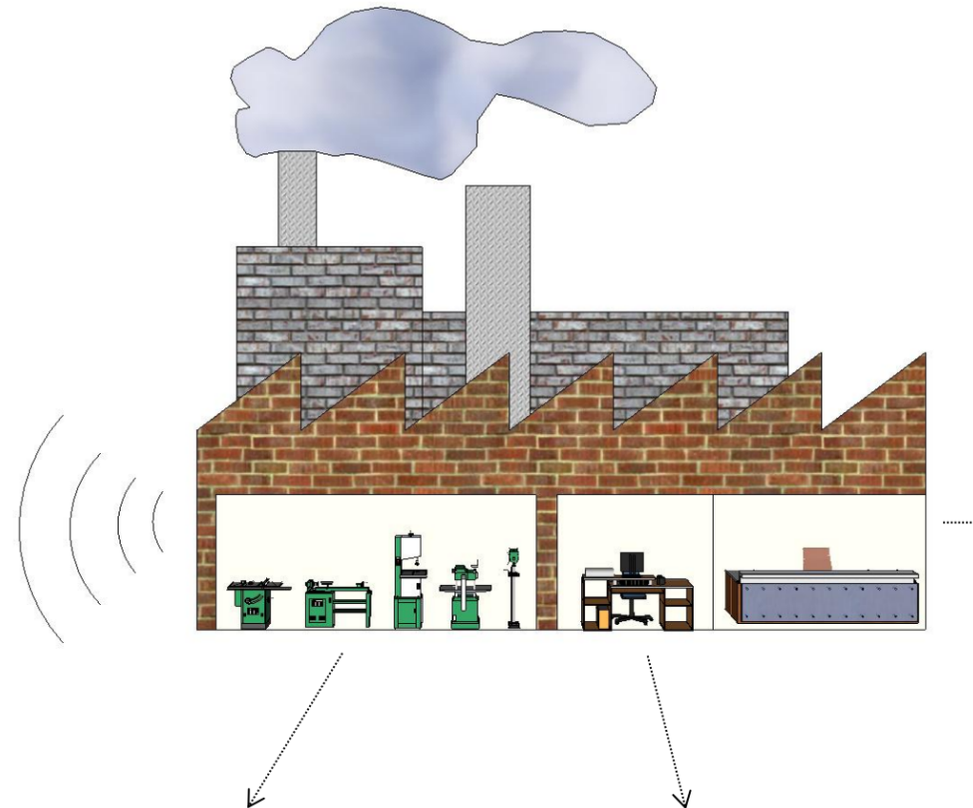
## Dans l'atelier...

### Exposition au bruit des travailleurs

Pour l'employé	Pour l'employeur
➤ Troubles de l'audition	➤ Risque accru d'accidents
➤ Stress	➤ Erreurs
➤ Fatigue	➤ Arrêts de travail
➔ Problèmes de santé	➔ Baisse de productivité

Nos solutions :

- Mesures d'exposition au bruit des travailleurs ;
- Etude et dimensionnement de solutions collectives ou individuelles.
- Recherche de solutions simples, peu coûteuses et adaptées aux spécificités du poste de travail.



## Espaces d'accueil, cantines, salles de réunion...

### Soigner l'acoustique

Les pièces réunissant de nombreuses personnes doivent être traitées acoustiquement pour en permettre une utilisation confortable et éviter le brouhaha. C'est le cas des atriiums, des restaurants d'entreprise, des salles de réunion, etc. Traiter ces espaces contribue au bien-être de tous dans l'entreprise.

Nos solutions :

- Mesures de temps de réverbération ;
- Dimensionnement par le calcul et la modélisation, de solutions de traitement au meilleur ratio qualité / investissement.

## Bureaux et open-spaces...

### Confort acoustique

Le bruit dans les bureaux, comme dans un atelier, provoque une baisse de la concentration et fatigue plus rapidement les employés.

Isolation acoustique supérieure dans un bureau de direction, intimité entre postes à fonctions séparées, réverbération limitée dans un call-center, intelligibilité contrôlée dans un open-space,...selon les fonctions exercées, les besoins ne sont pas les mêmes.

Nos solutions :

- Mesures de temps de réverbération ;
- Mesures d'isolement normalisé en pièces (par exemple entre un atelier et un bureau de chef de production) ;
- Modélisation de salles, en particulier pour les open-spaces ;
- Dimensionnement de solutions de traitement avec garantie de résultats.



### QUI SOMMES-NOUS ?

A-Tech Midi est un **bureau d'études indépendant**.

Nous conseillons les professionnels et les pouvoirs publics confrontés aux problèmes de bruit et de vibrations.

Nous établissons les solutions qui apportent à nos clients **le meilleur retour sur investissement**.