



L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975

## OFFRE D'EMPLOI :

### Ingénieur(e) / Technicien(ne) mesures et modélisations en acoustique-vibrations - Marseille

#### Descriptif de la société :

Un leader reconnu de l'ingénierie acoustique et vibratoire depuis sa création en 1975, et en développement constant, LASA c'est aujourd'hui une équipe de plus de quarante collaborateurs (ingénieurs, techniciens, assistantes), répartie sur le territoire, à l'écoute de ses clients et partenaires, et à l'esprit ouvert aux autres disciplines.

Des moyens de mesures, des logiciels de modélisation à la pointe, et une politique de R&D soutenue nous permettent d'apporter des réponses innovantes à nos clients sur les thèmes qui les concernent: acoustique architecturale innovante et bas carbone, acoustique et construction bois/biosourcée, ambiances sonores dans la ville de demain, modélisation des vibrations dans les sols et bâtiments, parois innovantes pour les salles de spectacles, confort acoustique dans les locaux de travail, gestion de la qualité acoustique et vibratoire de chantiers, etc.

LASA intervient en France et à l'international sur des sujets très variés, en ingénierie acoustique et vibratoire, dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures de transport, de l'environnement et de l'industrie. Autant sur des projets d'envergure et prestigieux, que sur des sujets plus courants, mais avec un point commun : l'attachement à apporter aux projets une valeur ajoutée experte et innovante.

#### **En vue du remplacement d'un de ses collaborateurs, LASA recherche un(e) Ingénieur(e) / technicien(ne) mesures et modélisations en acoustique-vibrations.**

Le poste est basé à l'agence de Paris dans le 14e, 26 rue Bénard, secteur Alésia Montparnasse (10 mn à pied des métro Alésia ou Pernety et 15 mn de Denfert Rochereau ou Montparnasse), avec des déplacements ponctuels possibles en France ou à l'Étranger.

#### Descriptif du poste :

Dans un bureau d'étude en développement, sous la responsabilité du responsable d'agence, et/ou d'un chef de projet ou chargé d'affaire expérimenté, il s'agit de contribuer aux mesures et études d'ingénierie et/ou de R&D sur des projets diversifiés dans le domaine de l'acoustique, de l'électro-acoustique, et des vibrations, ceci dans les secteurs du bâtiment, des transports, de l'environnement, et de l'industrie. Vous aurez notamment en charge l'organisation et la réalisation de mesures, de modélisations, et d'études acoustiques et/ou vibratoires ainsi que la rédaction des rapports associés. La mise au point, l'installation, le paramétrage, et le suivi de systèmes de monitoring bruit-vibration, la participation à la gestion/maintenance du parc matériel et son développement feront également partie des différentes missions qui pourront vous être confiées.

Vous serez amené à travailler en équipe avec d'autres ingénieurs ou techniciens.

**Rémunération à discuter selon profil et expérience.**

P A R I S

L Y O N

B O R D E A U X

M A R S E I L L E

R E N N E S

N A N T E S

A N T I L L E S

G U Y A N E

LYON

Agence Sud-Est

Le Britannia

20, Bd Eugène Deruelle

69003 LYON

Tél. +33(0) 4 26 99 44 25

[sudest@lasa.fr](mailto:sudest@lasa.fr)

Siret 302 506 480 00045

SIÈGE SOCIAL

26, rue Bénard

75014 PARIS

Tél. +33(0) 1 43 13 34 00

[contact@lasa.fr](mailto:contact@lasa.fr)

Siret 302 506 480 00086

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

S.A.R.L au capital de 235 698€

R.C.S PARIS B 302 506 480

APE 7112B

TVA FR62 302 506 480





L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975

PARIS

LYON

BORDEAUX

MARSEILLE

RENNES

NANTES

ANTILLES

GUYANE

## Profil recherché

Jeune Ingénieur(e)/Technicien(ne) supérieur(e), dynamique et motivé(e), issu(e) d'une formation spécialisée Bac +2 à Bac +5 dans le domaine de l'acoustique et/ou des vibrations et idéalement une expérience de 2 à 5 ans dans un bureau d'études acoustique-vibrations.

Qualités requises : **connaissances techniques, sens des responsabilités, sens de la pédagogie et du contact client et du travail en équipe, capacités de travail en équipe, rigueur, dynamisme, enthousiasme, curiosité et appétence pour l'acoustique et les vibrations, et la diversité des projets et domaines d'intervention. Et idéalement sensibilité pour la maîtrise experte de matériels de mesures acoustique et vibration, connaissance des principaux logiciels de modélisations acoustique, connaissance de la métrologie et des normes de mesures acoustiques et vibratoires.**

La connaissance des outils de dessin (autocad, sketchup, Revit, Rhino, etc...), l'expérience du bâtiment et de la construction/génie civil sera un plus apprécié. Une sensibilité et des capacités en électronique/informatique pour la mise au point des systèmes de mesure adaptés (monitoring, etc ...) et leur paramétrage-maintenance sera également un plus.

Permis de conduire indispensable (déplacements en véhicule de société)

## Contact :

Merci de faire parvenir votre CV et lettre de motivation par mail en mentionnant l'intitulé et le lieu du poste dans l'objet du mail à : [recrutement@lasa.fr](mailto:recrutement@lasa.fr)

**Poste à pourvoir dès novembre 2022**

Site internet : [www.lasa.fr](http://www.lasa.fr)

### LYON

Agence Sud-Est  
Le Britannia  
20, Bd Eugène Deruelle  
69003 LYON  
Tél. +33(0) 4 26 99 44 25  
[sudest@lasa.fr](mailto:sudest@lasa.fr)  
Siret 302 506 480 00045

### SIÈGE SOCIAL

26, rue Bénard  
75014 PARIS  
Tél. +33(0) 1 43 13 34 00  
[contact@lasa.fr](mailto:contact@lasa.fr)  
Siret 302 506 480 00086

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

S.A.R.L au capital de 235 698€  
R.C.S PARIS B 302 506 480  
APE 7112B  
TVA FR62 302 506 480

