

Paris, le 3 octobre 2022

**#Syndicat #Acousticien #Bruit #Cinéma**

## **Cinov GIAC investit les salles de cinéma pour promouvoir le métier d'acousticien**

Le syndicat Cinov Giac, expert en acoustique dans les secteurs du bâtiment, de l'environnement et de l'industrie diffusera dans les salles de cinéma une campagne promotionnelle autour du métier d'acousticien jusqu'au 22 novembre 2022. En partenariat avec la Fédération Cinov et l'OPCO Atlas, cette campagne destinée au grand public et plus particulièrement aux jeunes a pour but de favoriser les orientations vers ce métier en pénurie de candidat.

### **Trois minutes pour comprendre**

Diffusée dans près de 200 salles en France, cette campagne cinématographique oriente les collégiens, les lycéens et les parents vers une animation pédagogique de trois minutes.

L'animation décline de manière très visuelle et rythmée les nombreux atouts de la profession :

- Une profession utile et engagée, en faveur du bien être des personnes d'une part, et de l'environnement d'autre part. En effet, le bruit impacte la santé humaine et également les écosystèmes.
- Une profession enrichissante qui, au-delà de la physique et de la mécanique, mobilise de nombreuses compétences et permet de rencontrer des professionnels d'horizons très variés (architectes, psychologues, industriels, etc.).
- Une profession qui recrute : l'étude prospective sur les métiers de l'ingénierie et du conseil en acoustique, commanditée en 2018 par l'OPIIEC observatoire des métiers de l'ingénierie et du conseil), évaluait la progression des effectifs d'acousticiens en bureaux d'étude de 7 à 15% par an (sur une population estimée de 1600 à 3300 professionnels). Un oiseau rare, que les entreprises et bureaux d'étude peinent à recruter. En témoignent les nombreuses offres d'emploi publiées par le CIDB (centre d'information sur le bruit) : <https://www.bruit.fr/espaceemploi/consulter-les-offres-d-emploi>

Avec l'apparition de nouveaux bruits dans l'espace public et dans l'environnement, les perspectives d'évolution ne manquent pas. Les espaces de vie se réinventent, la recherche sur les matériaux avance, le big data et l'intelligence artificielle ouvrent de grandes perspectives.

### **Promotion des voies d'accès et de l'alternance**

Le métier d'acousticien est accessible de Bac+2 pour les techniciens à Bac+5 et plus pour les ingénieurs. Une liste détaillée d'écoles et d'universités est présentée sur la page de la campagne.

Cette campagne est également l'occasion de rappeler que les entreprises bénéficient d'aides particulièrement avantageuses dans le cadre des recrutements en alternance (contrat de professionnalisation et d'apprentissage).

*"Un court métrage pour montrer quelques-unes des nombreuses facettes du métier d'Acousticien. Acousticien ? Un métier qui a du sens. Tu as une action directe sur la qualité de vie de nos concitoyens, sur leur santé, ainsi que sur l'environnement et la biodiversité. Si tu partages ces valeurs, rejoins-nous."*  
Jean-Paul Van Cuyck, Président de Cinov GIAC

### Une initiative soutenue et partagée

À l'initiative de Cinov GIAC, syndicat adhérent de la Fédération Cinov (fédération des métiers de la prestation de services intellectuels), cette campagne est pilotée et financée par Atlas, l'OPCO des services financiers et du conseil, selon des axes de coopération définis dans la convention signée avec le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, avec le concours des fonds collectés au titre de la taxe d'apprentissage.

La diffusion est assurée par Concepteurs d'avenirs (marque jeunes de Atlas, et plateforme d'information sur les métiers) et la Fédération Cinov.



**GOVERNEMENT**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

### À PROPOS DU SYNDICAT CINOV GIAC

Les adhérents du syndicat Cinov GIAC (Groupement de l'Ingénierie Acoustique) sont des spécialistes en acoustique dans les secteurs du bâtiment, de l'environnement, de l'industrie, de la formation et de la recherche. Compétents en physique et experts en acoustique et en vibrations, ils exercent un métier à multiple facettes, qui suppose maîtrise de la technique, gestion des relations avec une grande diversité de professionnels (architectes, urbanistes, industriels, promoteurs, maîtres d'ouvrages publics et privés...) et connaissances en sciences humaines et sociales. Car au-delà des aspects scientifiques et réglementaires, les experts du Cinov GIAC tiennent compte des questions de perception, avec pour double objectif de limiter les nuisances et d'améliorer le cadre de vie. Loin de se limiter à traquer les mauvais bruits, ils sont les garants de l'environnement sonore, qu'ils travaillent à rendre le plus équilibré possible.

### À PROPOS DE LA FÉDÉRATION CINOV ET DE LA BRANCHE BETIC

92 000 entreprises, 153 milliards d'euros de chiffre d'affaires, c'est 1 100 000 de collaborateurs pour relever le défi français de la compétitivité et de l'emploi. La Fédération Cinov est la fédération des métiers de la prestation de services intellectuels. Elle regroupe les entreprises du conseil, de l'ingénierie et du numérique, et accompagne les femmes et les hommes des 13 syndicats métiers et des 15 fédérations régionales qu'elle fédère. Fédération patronale représentative de la branche BETIC, la Fédération Cinov anime plus de 350 mandats dans plus de 60 instances : instances paritaires « social et formation », organisations internationales, pôles techniques, organismes professionnels et organismes de normalisation et de qualité. La Fédération Cinov est membre fondatrice et administratrice des principaux organismes nationaux et internationaux : les confédérations nationales CPME et

UNAPL, l'Opérateur de Compétences (OPCO) Atlas et FIF.PL, les organismes de qualification OPQIBI et ISQ-OPQCM et les fédérations internationales et européennes FIDIC et EFCA. Elle est également administratrice-fondatrice de l'IPTIC (Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil), de l'OPIIEC (observatoire paritaire), de l'Association Bilan carbone, de l'Alliance HQE, d'ADN Construction et de CONSTRUCTION21.