**L’université du Chili accélère l’apprentissage hybride avec Bose Professional**

*Le périphérique de conférence Bose Videobar VB1 motive les enseignants tout en établissant une connexion avec les étudiants sur site et à distance*

**FRAMINGHAM, Massachusetts — 30 août 2022** — Fondée en 1842, l’université du Chili est connue pour son enseignement et sa recherche, avec parmi ses anciens étudiants 21 présidents chiliens ainsi que deux lauréats chiliens du prix Nobel. En quête de nouveaux moyens d’établir une connexion entre enseignants et étudiants, l’université a sélectionné [Bose Professional](https://pro.bose.com/fr_fr/index.html) pour concrétiser sa vision.

Bose Videobar VB1, un périphérique de conférence USB tout-en-un, offre aux enseignants l’expérience la plus simple possible pour les configurations d’enseignement hybride avancées. Les six microphones à orientation automatique du faisceau se concentrent de manière active sur les voix en excluant les bruits ambiants, favorisant ainsi un environnement naturellement collaboratif. Le son Bose prend en charge les présentations multimédias et le streaming audio *Bluetooth*®, tout en restituant le timbre naturel des voix et les conversations des participants.

La caméra ultra-HD 4K offre un mode Groupe avec fonction de cadrage automatique qui assure une image d’une grande précision, ce qui permet aux étudiants à distance de mieux comprendre la conversation et de mieux voir les tableaux blancs, les graphiques et autres objets présents dans la salle.

Accueillant plus de 43 000 étudiants, les cinq campus de l’université proposent 14 domaines d’enseignement différents sur cinq sites. Conçue par l’intégrateur de technologie chilien Tecnomove, la solution d’apprentissage hybride inclut plus de 100 périphériques Bose Videobar VB1. Certaines salles de classe sont équipées d’un périphérique Bose VB1 fixé sur un chariot mobile avec un écran plat, offrant aux professeurs la flexibilité nécessaire pour s’adapter à la dynamique de chaque cours. Une caméra Kaptivo a été intégrée à certaines classes, positionnée pour capturer simultanément la classe tandis qu’un Lenovo ThinkSmart Hub lance et gère chaque séance.

« Les classes hybrides accélèrent le processus de transition technologique chez les enseignants », explique Dario Riquelme Zornow, chef de projet au sein du département de l’enseignement en ligne de l’université du Chili. « La plupart sont tellement enthousiastes qu’ils explorent déjà de nouvelles méthodes d’enseignement et envisagent de nouvelles possibilités pour rendre leurs cours plus attrayants et stimulants. »

« Tecnomove a su s’adapter à la polyvalence exigée par l’équipe d’enseignement en ligne, répondant à ses besoins alors même qu’ils évoluaient au fil de l’avancement du projet », affirme Carol Noches, responsable des ventes chez Tecnomove. « L’impact de la solution Bose Professional va au-delà de la simple technologie, car nous savons que nous contribuons à l’éducation des jeunes de notre pays. »

Pour en savoir plus sur le projet de l’université du Chili et l’utilisation du périphérique Bose Videobar VB1 dans l’enseignement, veuillez consulter [PRO.BOSE.COM/UofChile](https://pro.bose.com/fr_fr/why_bose/case_studies/university-of-chile.html?mc=01_PR_00_BO_00_00_UofChilePRfrFR).

# # #

**Fichier photo 1 :** Bose Pro\_UoChile\_Campus.jpg

**Légende de la photo 1 :** Située à Santiago, l’université du Chili accueille plus de 43 000 étudiants. Il s’agit du plus ancien établissement d’enseignement supérieur du pays.

**Fichier photo 2 :** Bose Pro\_UoChile\_Lecture Hall.jpg

**Légende de la photo 2 :** Le périphérique Bose Videobar VB1 a été utilisé dans l’amphithéâtre de philosophie pour permettre aux étudiants à distance de suivre les cours depuis n’importe où.

**Fichier photo 3 :** Bose Pro\_UofChile\_Multi-Faculty Classroom.jpg

**Légende de la photo 3 :** Les salles de classe multi-usages sont équipées d’un périphérique Bose Videobar VB1 sur un chariot pour pouvoir s’adapter aux différences de dynamique en fonction des sujets et des tailles d’auditoire.

**Fichier photo 4 :** Bose Pro\_UoChile\_Philosophy Classroom.jpg

**Légende de la photo 4 :** Les salles de classe plus petites bénéficient de l’image ultra-HD 4K et de la qualité audio de Bose grâce au périphérique Bose Videobar VB1.

**Mentions légales**

Bose, Bose Videobar et Videobar sont des marques commerciales de Bose Corporation. La marque et le logo *Bluetooth*® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Bose Corporation fait l’objet d’un accord de licence. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**À propos de Bose Professional**

Reposant sur l’idée selon laquelle l’innovation commence par l’exploration, Bose Professional a pour vocation d’offrir les moyens les plus simples de profiter d’un son incroyable. L’esprit d’invention de l’entreprise est axé sur la création de systèmes faciles à configurer, installer et utiliser dans un contexte commercial, de conférence ou de spectacle. Ces systèmes sont présents dans le monde entier : dans les espaces de travail, les lieux de culte, les universités, les restaurants, les boutiques, les hôtels, les centres artistiques et bien d’autres endroits encore. Depuis plus de 50 ans, Bose Professional collabore avec des intégrateurs de systèmes AV, des concepteurs et installateurs de systèmes, ainsi que des consultants afin de faire vivre des expériences audio incroyables.

**Contact médias :**

Bose Professional

508-766-4519

[BoseProfessional@bose.com](mailto:BoseProfessional@bose.com)

[PRO.BOSE.COM](http://pro.Bose.com)