



# METIS Videregående, Bergen, Norvège

## Partage d'écran sans fil avec Cynap Pure



Vue extérieure de METIS Videregående, Bergen, Norvège

**M**ETIS Videregående est l'une des écoles secondaires supérieures les plus innovantes et les meilleures de Norvège. Située au centre de Bergen, c'est une institution éducative exceptionnelle où l'on trouve des enseignants compétents et engagés, et des étudiants motivés. Avec en-

viron 600 étudiants inscrits, l'école est fière de son succès avec un taux d'achèvement des cours de 99 %, comparé à une moyenne régionale de 70,5 %. Le partage d'écran sans fil étant une exigence clé dans les salles de classe, et les enseignants ainsi que les étudiants utilisant tous des appareils Mac, l'école

était initialement équipée d'appareils de base facilitant le partage d'écran sans fil BYOD via AirPlay, mais sans la possibilité de gestion et d'administration à distance. Cette incapacité à gérer et à mettre à jour les appareils à distance a conduit le directeur informatique Simen Vikdal à rechercher une solution de

partage d'écran sans fil professionnelle et robuste pour l'école. Une fois qu'ils avaient testé un appareil Cynap Pure de WolfVision avec son support pour le protocole de miroir AirPlay, ils savaient qu'ils avaient trouvé le système de remplacement idéal. Simen Vikdal, directeur informatique chez METIS Videregående, a



commenté : « Les systèmes Cynap Pure sont extrêmement flexibles, et j'ai pu les configurer rapidement et facilement pour répondre exactement aux besoins individuels de notre école. » Avec le service de découverte d'appareils Bonjour désactivé afin d'éviter une utilisation excessive de la bande pas-

sante, les étudiants peuvent désormais utiliser la fonction de découverte d'appareils Bluetooth intégrée de Cynap Pure pour identifier les appareils Cynap Pure à proximité afin de permettre une connexion sans fil AirPlay. Aucune application, dongle ou logiciel supplémentaire n'est nécessaire, et la conne-

xion est rapide, facile et fiable. Il est désormais également possible d'afficher le contenu à l'écran de jusqu'à quatre appareils séparés en même temps, offrant des opportunités supplémentaires pour la collaboration et le partage d'idées. Le facteur clé pour Simen Vikdal dans la décision de passer aux systèmes

WolfVision était la disponibilité d'un logiciel de gestion à distance des appareils centralisé. En tant que directeur informatique, travaillant seul sur site, il était auparavant très chronophage de mettre à jour et d'administrer plusieurs unités individuellement. Le logiciel vSolution Link Pro gratuit de WolfVision



Les étudiants et les enseignants peuvent facilement afficher du contenu sans fil depuis leurs appareils Apple sur l'écran principal sans avoir besoin d'applications, de dongles ou d'installer des logiciels supplémentaires.



a fourni la réponse, et plus de 50 appareils Cynap Pure sont désormais gérés et mis à jour à distance de manière centralisée, économisant un temps significatif. « J'avais besoin d'une solution robuste, professionnelle, simple à utiliser et qui pouvait être facilement gérée à distance, et Cynap Pure a coché toutes les cases pour moi », a déclaré Simen Vikdal. L'école prévoit également d'installer des unités Cynap Pure supplémentaires dans d'autres zones non-

classées ouvertes de l'école. Ces espaces sociaux utiliseront la fonctionnalité de signalisation numérique Cynap Pure pour afficher une page Web HTML, montrant des nouvelles, des annonces et d'autres informations utiles. Le partage d'écran sans fil sera également disponible dans ces zones, leur permettant d'être utilisées comme espaces de collaboration supplémentaires. Le mode Visionneuse Cynap Pure était également intéressant pour

l'école car il permet à un flux d'un Cynap Pure d'être reçu par les étudiants sur leurs propres appareils personnels. Cela signifie que dans les salles de classe où tous les étudiants ne peuvent pas facilement voir l'écran principal, ils peuvent toujours visualiser les matériaux de classe à l'écran en les diffusant sans fil sur leurs propres ordinateurs portables. Cela offre également une accessibilité accrue pour les étudiants qui peuvent avoir des besoins spéciaux.

Le mode Visionneuse permet également aux étudiants d'enregistrer et même d'annoter cette copie personnelle des matériaux de classe affichés. WolfVision est extrêmement fier que ses systèmes Cynap Pure jouent un rôle de soutien important dans l'éducation des étudiants à METIS Videregående et attend avec impatience de fournir un soutien et des conseils à l'école pendant de nombreuses années à venir.

