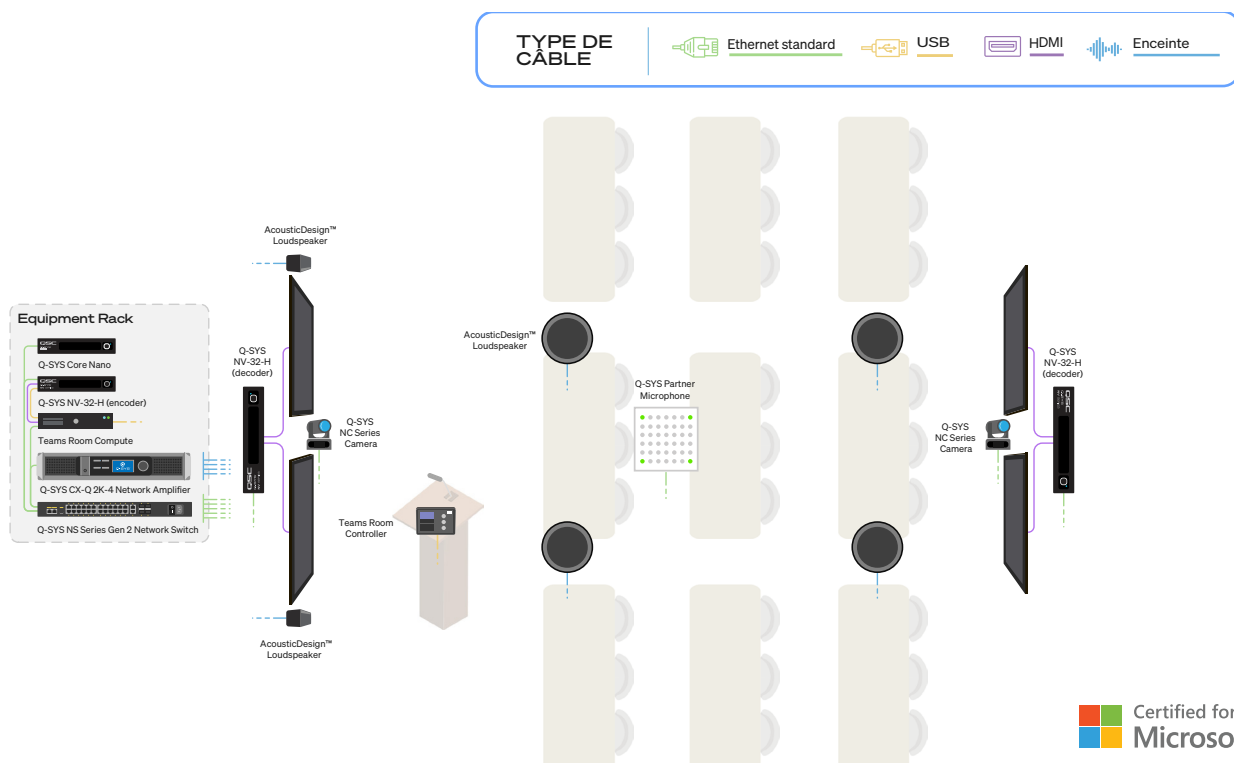






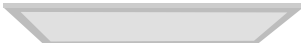




## Guide général des solutions

### Solution de salle de réunion : Salle de formation

Q-SYS apporte l'expérience Microsoft Teams Rooms dans les espaces à fort impact avec une gamme d'appareils certifiés pour Teams adaptés à la conception de votre salle, que la sonorisation soit encastrée au plafond, suspendue ou directionnelle. Le processeur Q-SYS Core intègre le traitement audio, la commutation entre plusieurs caméras, l'automatisation et le contrôle de salle, ce qui permet des déploiements évolutifs et cohérents qui répondent à la fois aux objectifs techniques et à ceux de l'expérience utilisateur.

- Le processeur Q-SYS Core Nano constitue le cœur du système. Il se connecte au matériel informatique Teams Rooms par l'intermédiaire d'une simple connexion USB sans pilote pour l'audio et la vidéo.
- Le modèle de design certifié pour Teams propose une configuration audio certifiée pour Microsoft Teams Rooms, avec notamment une annulation d'écho acoustique (AEC) et une réduction du bruit avancées, assurant un son sans écho, même dans les salles les plus complexes.
- Les caméras PTZ en réseau Q-SYS NC-12x80 et NC-20x60 tirent parti de la puissance du réseau. Vous pouvez ainsi utiliser dans la salle autant de caméras de conférence en réseau Q-SYS que nécessaire pour bénéficier de plusieurs angles de vue et obtenir ainsi le plan idéal à l'image.
- Les enceintes encastrables au plafond AD-C6T de la Série AcousticDesign™ sont parfaites pour un placement au-dessus de la tête, dans des applications encastrées ou suspendues.
- Les enceintes colonnes à montage mural AD-S802T de la Série AcousticDesign™ offrent un son directionnel garantissant une expérience de visioconférence plus naturelle lorsqu'elles sont montées à côté d'un écran.
- L'interface vidéo de la Série NV Q-SYS permet l'encodage/décodage vidéo multiflux pour la distribution vidéo HDMI en réseau.
- Les microphones des partenaires de Q-SYS, testés et certifiés pour Microsoft Teams, permettent des configurations de salle flexibles pour capter les voix depuis n'importe quel endroit de la salle.



Produit	Quantité	
<a href="#">Processeur Q-SYS Core Nano</a>	1	
<a href="#">Switch réseau Q-SYS NS26-1440++</a>	1	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-12x80</a>	1	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-20x60</a>	1	
<a href="#">Microphone de partenaire Q-SYS*</a>	1	
<a href="#">Enceinte colonne à montage mural AD-S802T</a>	2	
<a href="#">Enceinte encastrable au plafond AD-C6T-LP</a>	4	
<a href="#">Amplificateur en réseau Q-SYS CX-Q 2K-4</a>	1	
<a href="#">Interface vidéo en réseau Q-SYS NV-32-H</a>	3	

\* Visitez [qsys.com/microsoft](https://qsys.com/microsoft) pour une liste complète des microphones certifiés pour Microsoft Teams.