

## Programme Architecture et Ingénierie (A&E) Faciliter la conception de projets.

Le programme Architecture et Ingénierie d'Axis permet aux architectes réseau, ingénieurs et consultants chargés de la conception et de la spécification de systèmes de sécurité sur IP de bénéficier de tout un éventail d'outils incomparables pour les aider dans leur travail. Le programme A&E est incontournable pour qui souhaite recevoir une aide active d'Axis. Il donne en effet accès à des outils perfectionnés et simples d'utilisation, (tels que les spécifications d'architecture et d'ingénierie, des stencils Visio et des schémas de CAO), à des informations en ligne continuellement actualisées, ainsi qu'à des formations poussées et d'autres opportunités.

### Une assistance complète

Pour réussir sur le marché de plus en plus concurrentiel de la vidéo sur IP, vous vous devez, en tant que consultant, d'être parfaitement au fait des toutes dernières technologies et innovations. Le programme Architecture et Ingénierie d'Axis vous apporte les bons outils, la bonne formation, le bon soutien et les bons partenaires pour vous aider à créer des solutions de haute qualité à la pointe de la technologie.

### Des outils répondant à tous les besoins

Être membre du programme Architecture et Ingénierie d'Axis constitue un moyen sûr et rapide d'accéder à des outils avancés et performants facilitant la création de projets et réduisant le temps nécessaire pour réunir les informations techniques requises afin d'effectuer les calculs qui s'imposent.

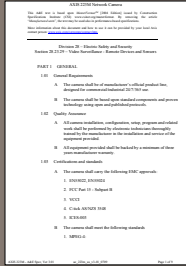
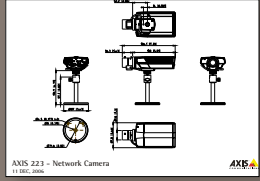



> **Classeur/DVD Architecture et Ingénierie Axis** – Proposé en version papier (classeur) et électronique (DVD), l'outil de support dédié au programme Architecture et Ingénierie contient des spécifications

A&E, des schémas de CAO, un ensemble complet de stencils Microsoft Visio, des fiches techniques, l'AXIS Design Tool, et bien plus encore.

- > **Site Web Architecture et Ingénierie Axis** – Vous trouverez dans cette section du site Web d'Axis, dont l'accès est protégé par un mot de passe, les toutes dernières versions de tous les documents à votre disposition, ainsi que des informations exclusives sur les prochains lancements de produits et la stratégie d'Axis.
- > **Séminaires Architecture et Ingénierie Axis** – En collaboration avec ses partenaires de développement et d'infrastructure, Axis organise des forums réguliers afin de vous tenir informés des tendances et de la technologie. Ces événements interactifs vous permettent de bénéficier d'une formation pratique sur les solutions de vidéo sur IP utilisées sur le terrain



- > **Recevez un soutien actif d'Axis**
- > **Bénéficiez d'outils perfectionnés et simples d'utilisation**
- > **Suivez des formations de haut niveau**
- > **Saisissez de nouvelles opportunités commerciales grâce à nos alliances avec les développeurs de logiciels et d'infrastructure**

PRINCIPAUX AVANTAGES		
Spécifications d'architecture et d'ingénierie	Les spécifications d'architecture et d'ingénierie constituent le fondement même de la conception de projets. Proposés au format MS Word, ces documents contiennent toutes les informations nécessaires pour créer des spécifications de systèmes et préparer des appels d'offres pour des produits Axis. Les caractéristiques et fonctions des produits sont regroupées selon une structure pratique, faisant clairement ressortir les avantages offerts aux clients. En copiant et collant les textes fournis, en totalité ou en partie, les consultants peuvent créer des spécifications de qualité rapidement et facilement.	
Schémas de CAO et stencils Visio	Des schémas de CAO aux formats DXF, DWG et PDF, contenant toutes les dimensions dont vous avez besoin pour la conception de systèmes, sont fournis pour tous les produits. Des stencils Microsoft Visio® sont également disponibles dans une multitude de styles, allant des illustrations 3D en couleur aux dessins au trait en noir et blanc, pour vous aider à créer vos propres schémas d'installation et consignes de montage.	
AXIS Design Tool	AXIS Design Tool est un outil puissant de calcul par simulation, qui vous aidera à déterminer la bande passante et l'espace de stockage requis pour vos projets de vidéo sur IP spécifiques. Un calculateur d'objectif et une galerie de clips vidéo sont également fournis pour vous aider à évaluer l'impact pratique de facteurs tels que la taille de l'image, la fréquence d'image, etc.	
Des formations de haut niveau	En tant que membre du programme Architecture et Ingénierie, vous pouvez assister à différents séminaires et formations, et bénéficier de l'Axis Communications' Academy où vous pourrez tirer parti de notre savoir-faire et de nos connaissances des marchés de la sécurité, de la vidéosurveillance, de l'informatique et des réseaux, ainsi que des technologies et des tendances. Notre programme de formation vous permet de cerner parfaitement les avantages et les difficultés liés aux systèmes de sécurité IP, les procédures de migration et les stratégies d'intégration.	
Tout un réseau d'opportunités	L'écosystème de partenaires Axis a été conçu de manière à ce que chacun y trouve son compte. Il vous permet de bénéficier de tout un éventail de services compatibles : développement d'applications et de logiciels, installation et maintenance, périphériques de stockage et d'infrastructures, etc. Parce que vous ne vous contentez pas de spécifier le matériel, vous créez une solution de vidéo sur IP complète.	

## Conditions d'adhésion

Le programme Architecture et Ingénierie d'Axis est ouvert aux architectes réseau, ingénieurs, consultants et utilisateurs finaux indépendants qualifiés\* chargés de la conception et de la spécification de systèmes de sécurité sur IP. Le programme n'est soumis à aucune obligation d'adhésion et la participation est gratuite.

\*Sous réserve d'un bilan commercial réalisé par un représentant local d'Axis

## Rejoignez l'équipe gagnante !

Inscrivez-vous dès maintenant pour devenir membre du programme Architecture et Ingénierie d'Axis : rendez-vous sur [www.axis.com/partner/consult](http://www.axis.com/partner/consult)