

An aerial photograph of a modern cityscape. In the foreground, a large cable-stayed bridge with a prominent pylon and numerous stay cables spans across a body of water. The bridge carries a multi-lane highway with several cars and a bus. In the background, a dense urban skyline is visible, featuring several tall skyscrapers with glass facades. The sky is a vibrant blue with scattered white clouds. The overall scene conveys a sense of modern infrastructure and urban development.

ASVITEC

SÛRETÉ, SÉCURITÉ & SMART TECHNOLOGIES

**Ingénierie spécialisée pour des espaces de vie
plus sûrs**

Qui sommes-nous ?



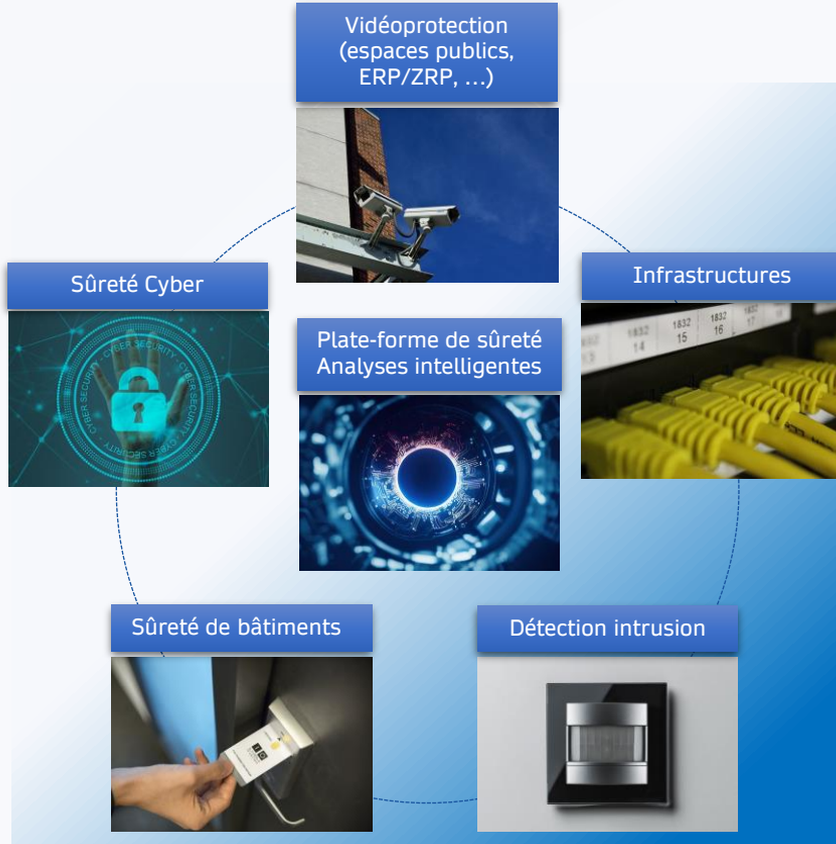
- ⦿ ASVITEC est un **bureau d'études et de conseils indépendant** créé en 2014, avec plus de **15 ans d'expérience** de son fondateur et dirigeant.
- ⦿ **Ingénierie spécialisée** en ;
 - **Sûreté/sécurité électronique** (vidéoprotection, contrôle d'accès, anti-intrusion ...),
 - **Protection mécanique** (clôtures, anti-franchissement, barrières, sas ...),
 - **Infrastructures de transmission** (réseaux filaires ou radios, cybersécurité ...),
 - **Déploiement de technologies intelligentes** (IA, NF DIN EN 62676-4, loi JOP 2024, ...).

Situé au nord de Strasbourg, ASVITEC intervient **partout en France** pour accompagner ses clients dans leurs projets de système de sûreté.

- ⦿ **Création,**
- ⦿ **Extension,**
- ⦿ **Rénovation.**

- ⦿ **Assistance à Maître d'ouvrage,**
- ⦿ **Maîtrise d'Œuvre,**
- ⦿ **Conseil et accompagnement,**
- ⦿ **Audit et diagnostic,**
- ⦿ **Etudes et conception,**
- ⦿ **Suivi de conformité,**
- ⦿ **Economie des projets.**





Missions ciblées ou Accompagnements pluriannuels

- 🕒 **Diagnostics, audits:** Évaluation et optimisation des systèmes, refontes, évaluations régulières, optimisations, accompagnement sur l'exploitation, le fonctionnement et les évolutions, accompagnement des maintenances.
- 🕒 **Gestion de projets et avant-projets:** Analyse préalable, identification des besoins, études de faisabilité et simulations, choix des architectures systèmes.
- 🕒 **Procédures d'achats** (publics ou privés) , élaboration des dossiers de consultations, assistance à la sélection de(s) l'entreprise(s), CAO, RAO, ...
- 🕒 **Procédures de contrôle:** Suivi et contrôle d'exécution, réunion de coordinations, opérations de réception, garantie de bon achèvement de votre projet, suivis et contrôle des maintenances.
- 🕒 **Conformité réglementaire et administrative:** Préfecture, AIPD/CNIL/ANSSI ...
- 🕒 **Recherches de subvention.**
- 🕒 **Schémas directeurs et stratégie** plans stratégiques pluriannuels.
- 🕒 **Formation** et transfert de compétences, veille technologique.

📍 Les collectivités.

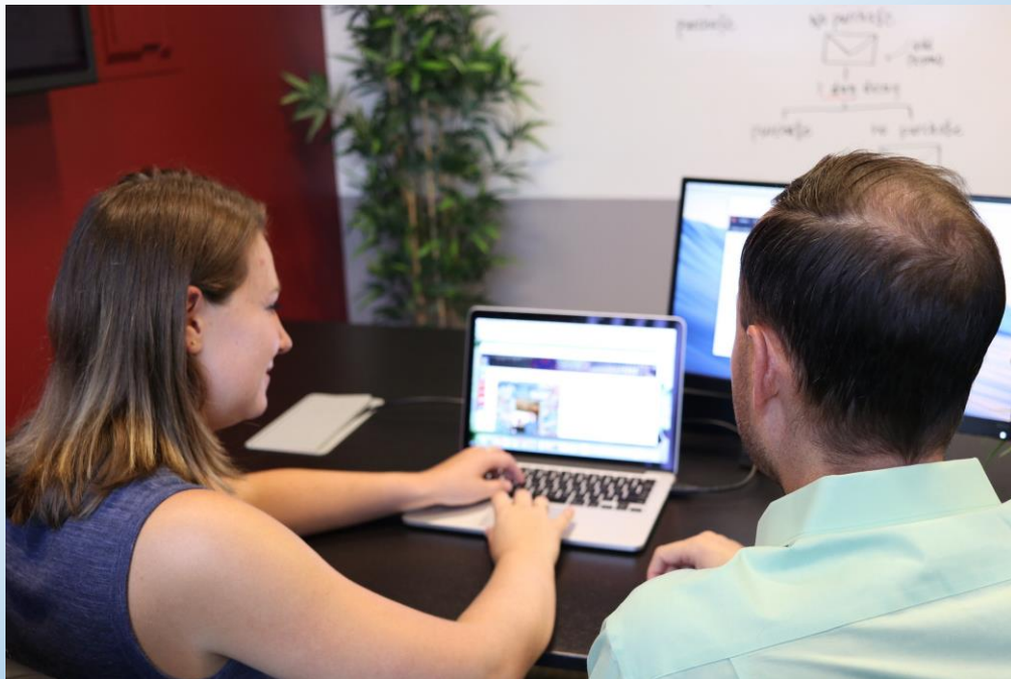
- Communes, villes et métropoles,
- Communautés de communes, agglomérations,
- Groupement de déchetteries.

📍 Les structures publiques.

- Bailleurs sociaux (OPH, ...),
- Universités et grandes écoles,
- Ensembles scolaires du premier et second degré,
- Etablissements médicaux (hôpitaux, cliniques, ...).

📍 Les structures privées.

- Entreprises de toutes tailles,
- Grandes surfaces et centres commerciaux,
- Etablissements de jeux (casinos ...),
- Sites de productions d'énergies renouvelables (parcs éoliens, parc photovoltaïques ...),
- Immeubles de bureaux ou d'habitations (copropriétés, individuels, ...).



Jean-Luc ASAEL

Fondateur et dirigeant

Spécialisé dans tous les domaines de la sûreté et notamment en vidéoprotection.

Sa grande expérience professionnelle lui permet d'avoir une vision globale projet grâce à la fois des compétences de diagnostic, d'analyses ainsi que de conception et réalisations de tous types de systèmes de sûreté et de vidéoprotection.

Alain DENIS

Consultant sénior

Spécialisé, entre autres, dans les domaines de la sûreté - sécurité, et notamment dans le domaine des audits liés aux systèmes de protection.

Sa longue expérience professionnelle lui permet d'avoir des compétences de diagnostic, d'analyses liés aux aspects de cyber sécurité/cyber électronique, sécurisation de transmissions radio et/ou filaires, optimisations opérationnelles ainsi que des éléments relatifs au RGPD (analyse d'impact, ...).

Gaëtan ZUMSTEEG

Ingénieur d'études junior

Spécialisé dans les études en courants faibles dans les domaines de la sûreté, de la vidéoprotection, des architectures réseau et de commande ainsi que dans le domaine de la modélisation BIM (modélisation électronique de bâtiments).

Pourquoi nous choisir ?

Expertise et expérience

- 🕒 Maîtrise reconnue du processus de mise en place des dispositifs.
- 🕒 Aider à éviter les erreurs coûteuses et à gérer les imprévus.
- 🕒 **Réponse opérationnelle adaptée aux contextes et budgets.**

Conseil et assistance

- 🕒 Conseils sur les choix technologiques et les solutions les plus adaptées aux besoins.
- 🕒 Architecture technologique adaptée à vos besoins de fonctionnement.
- 🕒 **Objectivité totale par notre indépendance vis-à-vis des opérateurs et fournisseurs de solutions .**

Budget et planning

- 🕒 Etablissement d'un plan budgétaire estimatif mais, si besoin, également détaillé.
- 🕒 Gestion du/des budget(s) et/ou du/des planning(s) du projet.
- 🕒 **Toutes les étapes du projet, de la conception à la réception.**

Coordination et pilotage

- 🕒 Coordination des intervenants du projet (fournisseurs de matériel, installateurs, etc.).
- 🕒 Guider tout au long du projet pour s'assurer que tout se déroule comme prévu.
- 🕒 **Veiller à ce que les travaux soient exécutés en « état de l'art » et en respectant les délais.**

Gestion et (in)formation(s)

- 🕒 (In)Formation des parties prenantes (élus, habitants, utilisateurs ...).
- 🕒 Conduite et (in)formation au changement (technique, organisationnel ...).
- 🕒 **Evaluation et contrôle des cycles de vies ainsi que des maintenances des dispositifs.**



ASVITEC

SÛRETÉ, SÉCURITÉ & SMART TECHNOLOGIES

Contact:

Courriel : info@asvitec.com

Tél: +33 6 58 84 36 21

Web: <https://asvitec.fr/>

An aerial photograph of a modern cityscape. In the foreground, a large cable-stayed bridge with a prominent pylon and numerous stay cables spans across a body of water. Below the bridge, a multi-lane highway with several cars and a bus is visible. The background is filled with a dense urban skyline of various skyscrapers and buildings under a bright blue sky with scattered white clouds. The overall scene conveys a sense of modern infrastructure and smart technology.

ASVITEC

SÛRETÉ, SÉCURITÉ & SMART TECHNOLOGIES

Merci pour votre attention