

Le contexte officiel

InfoTech Services 86 (ITS 86), est une Entreprise de Services Numériques (ESN) spécialisée dans le développement informatique (applications de bureau, web, mobile), l'hébergement de site web, l'infogérance, la gestion de parc informatique et l'ingénierie système et réseau. Elle répond régulièrement à des appels d'offres en tant que société d'infogérance et prestataire de services informatiques.

INFOTECH SERVICES 86

Crée en 2002, la société InfoTech Services 86 n'a cessé d'enrichir son équipe en nouvelles compétences et expertises afin de proposer à ses clients TPE et PME des solutions toujours plus innovantes. ITS 86 est avant tout une équipe composée de 32 collaborateurs, administratifs, ingénieurs et techniciens. Ils sont animés par les mêmes valeurs humaines d'honnêteté, de transparence et de convivialité. Ces fondamentaux nous permettent de créer une relation de confiance, gage d'une relation saine et durable. Les activités d'ITS 86 sont organisées autour de deux pôles : **Développement et Systèmes et réseau**.

La principale activité du **pôle Développement** consiste à proposer des solutions d'hébergements sur des serveurs dédiés. Les développeurs possèdent également une expertise dans l'intégration de services, le développement logiciel et la gestion/création de bases de données.

L'activité du **pôle Systèmes et réseau** est répartie en deux volets : **l'Ingénierie système et réseau** (conseil & Audit, intégration, virtualisation, solutions et fourniture de matériels informatiques) et la mise en place d'un **centre de Support et d'Assistance** pour ses clients.

PRÉSENTATION

ITS 86 propose un accompagnement complet de votre projet. De la conception d'une application adaptée à vos besoins à son intégration avec les logiciels dont vous êtes déjà équipés, en passant par le développement. Notre large éventail de partenaires favorise notre capacité d'innovation, permet de proposer des solutions adaptées et garantit des services sur mesure.

Ingénierie logicielle :

Nos équipes de développement sont à vos côtés durant les grandes étapes de votre projet :

- analyse de la problématique, rédaction du cahier des charges, assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) ;
- développement d'applications de bureau en C# et en Java pour répondre à des besoins spécifiques en monoposte ou multipostes ;
- développement d'applications mobiles (Android, iOS) ;
- développement d'applications web : HTML, PHP, JavaScript, CSS, Ajax, Symfony, Angular JS. Les applications sont multi-plateformes (Windows, Linux, Mac) et multi-navigateurs (Edge, Mozilla, Firefox, Opera, Chrome, Safari) et répondent aux standards du W3C ;
- administration de base de données : Intégration et interconnexion avec les systèmes existants, fourniture de l'ensemble des documentations liées à ses applications.

Ingénierie système et réseau :

Nous mettons à votre service nos compétences et nos capacités en termes de système, de réseau et de sécurité. Nous maîtrisons la gestion et la maintenance de parc informatique, le stockage, le partage et l'échange des informations. Nous proposons des solutions matérielles et logicielles pour la répartition optimale de services en ligne à travers un réseau de serveurs que nous hébergeons dans des locaux sécurisés. Dans le domaine de la sécurité, notre prestation comprend la fourniture d'antivirus, le paramétrage de pare-feu (matériels ou logiciels) et autres mécanismes de protection : chiffrement pour sécuriser des flux d'informations, pour protéger et signer des envois de données, VPN, etc.

L'activité du pôle système et réseau est répartie en deux volets :

- centre de Support et d'Assistance : infogérance, supervision, télé-maintenance et télé-exploitation ;
- ingénierie système et réseau : administration sur site, hébergement de solutions virtualisées, infrastructure réseau, cybersécurité.

Nos équipes installent et configurent :

- des serveurs Linux : GLPI/OCS, FOG, CloneZilla, serveurs web Apache, FTP, DNS, sauvegarde, etc. ;
- des serveurs Windows : annuaire AD, partage de fichiers, DHCP, DNS, GPO, etc.