



ESN

ESN (Entreprise de Services du Numérique)

Anciennement SSII (Société de services et d'ingénierie en informatique)

C'est une société spécialisée dans la fourniture de services liés aux Technologies de l'Information et de la Communication (=TIC). Elles interviennent souvent sur des projets temporaires, offrant une expertise spécialisée et une flexibilité adaptée aux évolutions rapides du secteur informatique. Les ESN jouent un rôle important dans la transformation digitale des entreprises. Elles contribuent à la diffusion des technologies numériques et à l'adoption de nouvelles pratiques numériques. Leurs domaines d'expertise est large. Elles s'adaptent aux besoins spécifiques des clients, intervenant sur des projets temporaires et proposant des solutions sur mesure pour relever les défis technologiques des entreprises.

Les objectifs principaux sont les suivants :

- Aider les entreprises à identifier leurs besoins en matière de technologies numériques
- Trouver et proposer des solutions adaptées à ces besoins
- Accompagner les entreprises dans la mise en œuvre de ces solutions

ESN 1

Elles travaillent avec un large éventail de clients, notamment :

des entreprises privées, des administrations publiques, organisations à but non lucratif.

Elles proposent des solutions variées telles que :

• Conseil en Systèmes d'Information (SI) :

Consiste à analyser les besoins des entreprises, élaboration des stratégies et définition des architectures pour optimiser les systèmes d'information.

• Développement Logiciel :

Spécialiste dans la conception, le développement, ainsi que l'**infogérance** et la **maintenance** d'applications logicielles. Elles assurent la création de solutions sur mesure, la gestion de l'évolution des logiciels existants, et l'intégration de solutions logicielles adaptées aux besoins spécifiques de leurs clients.

• Sécurité Informatique :

La sécurité informatique est une priorité. Les ESN assure une mise en place de solutions de protection des données, et la gestion des incidents de sécurité pour assurer la robustesse des infrastructures informatiques.

Big Data et Analytique :

Elle se spécialisent également dans le traitement et l'analyse de données massives. Elles développent des outils d'analyse avancée pour aider les entreprises à tirer parti de leurs données.

• Intelligence Artificielle (IA) :

Les ESN jouent un rôle crucial dans le domaine de l'IA en offrant des services qui vont de la consultation stratégique à la mise en œuvre pratique. Cela peut inclure le développement d'applications basées sur l'IA, l'intégration de technologies d'apprentissage automatique et de traitement du langage naturel, ainsi que la création de solutions d'analyse prédictive. Les ESN peuvent

ESN 2

également aider les entreprises à exploiter les avantages de l'IA pour automatiser des processus.

C'est aussi un secteur d'activité en forte croissance.

En France, le **CA du secteur a atteint 52,5 milliards d'euros en 2021**.

Inétum

Inetum est une ESN agile et un groupe international spécialisé dans les services et solutions digitales. Leur objectif est d'aider les entreprises et institutions à prospérer dans l'ère numérique en innovant constamment.

Siège social:

Pourquoi ESN agile?

L'adjectif "agile" associé à une ESN fait référence à l'adoption des principes et des pratiques de l'agilité dans son fonctionnement.

Appliquer ces principes agiles dans une ESN signifie généralement favoriser une culture d'entreprise qui encourage la collaboration, l'adaptabilité et la transparence.

Quelques chiffres (—> slide)

Présent dans plus de 27 pays, le Groupe compte près de 28 000 collaborateurs et a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros.

Interview Vincent