

Au delà des nombres, tirez parti de vos données.



NaNify

Agence de Data Science & Cloud



Qui sommes-nous?



Origines

Nous sommes Natacha Zabaleta et Nicolas Blanc, frère et sœur aux expertises complémentaires. Après des années d'expérience en analyse de données, intelligence artificielle et Cloud, nous avons créé NaNify en 2024 pour offrir aux entreprises des solutions pragmatiques et innovantes, adaptées à leurs enjeux et à la complexité croissante des données.



Valeurs

Nous croyons en une data accessible, compréhensible et stratégique. Transparence, rigueur et pédagogie guident notre approche pour transformer chaque donnée en un levier de performance. Nous privilégions des solutions éthiques et adaptées à chaque client, garantissant une exploitation responsable et pertinente de l'information.



Objectifs

NaNify accompagne les organisations dans l'exploitation intelligente de leurs données. De l'analyse à l'automatisation, nous aidons nos clients à gagner en efficacité et en compétitivité. Notre ambition : rendre la data un véritable atout stratégique, quel que soit le secteur, en démocratisant son usage grâce à des solutions sur-mesure et impactantes.



Ce que NaNify peut vous apporter !



Que faire de vos données ?

Vous avez besoin d'accompagnement concernant vos données ? Vous cherchez une aide pour clarifier vos besoins et vos attentes ?



Comment les comprendre ?

Vous avez envie d'analyser vos données afin d'en tirer parti ?
Vous souhaitez les visualiser plus clairement ?

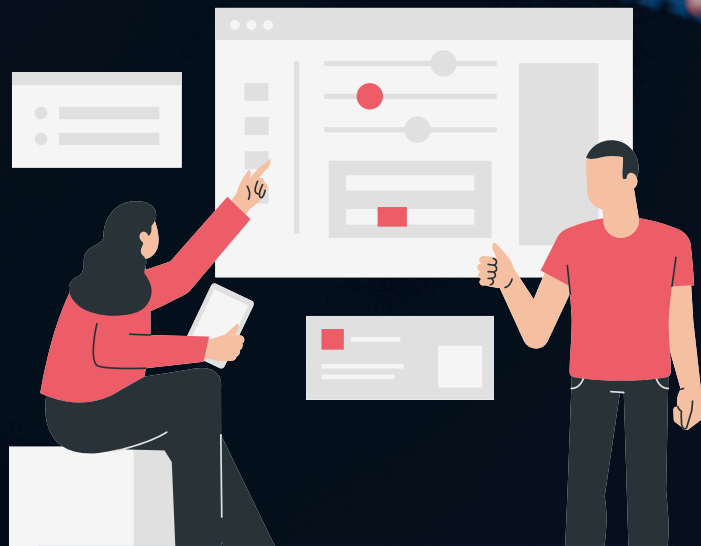


Comment les exploiter ?

Vous souhaitez mettre en place les outils adéquats pour l'aide à la prise de décision ? Besoin d'une intégration de modèle d'intelligence artificielle pour de la prédiction ?



Nos services



Collecte et préparation des données

Audit des sources de données internes et externes. Mise en place de processus pour collecter et structurer les données, assurant leur qualité et cohérence.



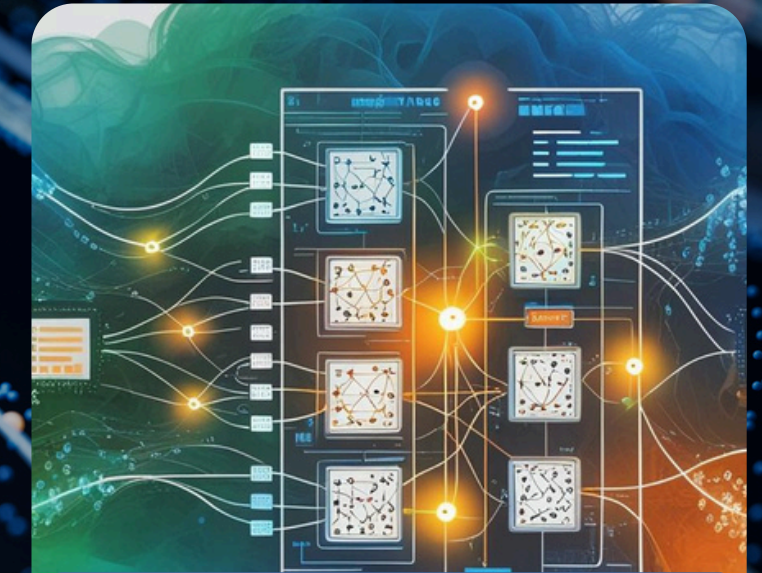
Analyse et visualisation des données

Analyses statistiques pour détecter tendances et anomalies. Création de tableaux de bord interactifs et rapports pour suivre les indicateurs clés de performance (KPI) et guider les décisions stratégiques.



Implémentation d'outils d'intelligence artificielle

Développement d'algorithmes de modélisation prédictive et automatisation des processus pour optimiser les opérations. Personnalisation de l'expérience client avec l'IA.



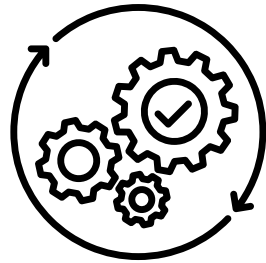
Transition vers le Cloud

Évaluation des besoins en infrastructure, migration sécurisée des données et applications vers le Cloud, et supervision continue pour garantir performance et sécurité.



Nos modes d'intervention

Pour répondre au mieux aux attentes de ses clients, NaNify propose plusieurs types d'interventions adaptées à chaque situation :



En temps partagé

mission de longue durée en temps partiel, idéale pour les structures ayant besoin d'un accompagnement régulier sans embaucher en interne.



En transition

remplacement temporaire d'un collaborateur absent, renfort en cas de surcroît d'activité (croissance, restructuration).



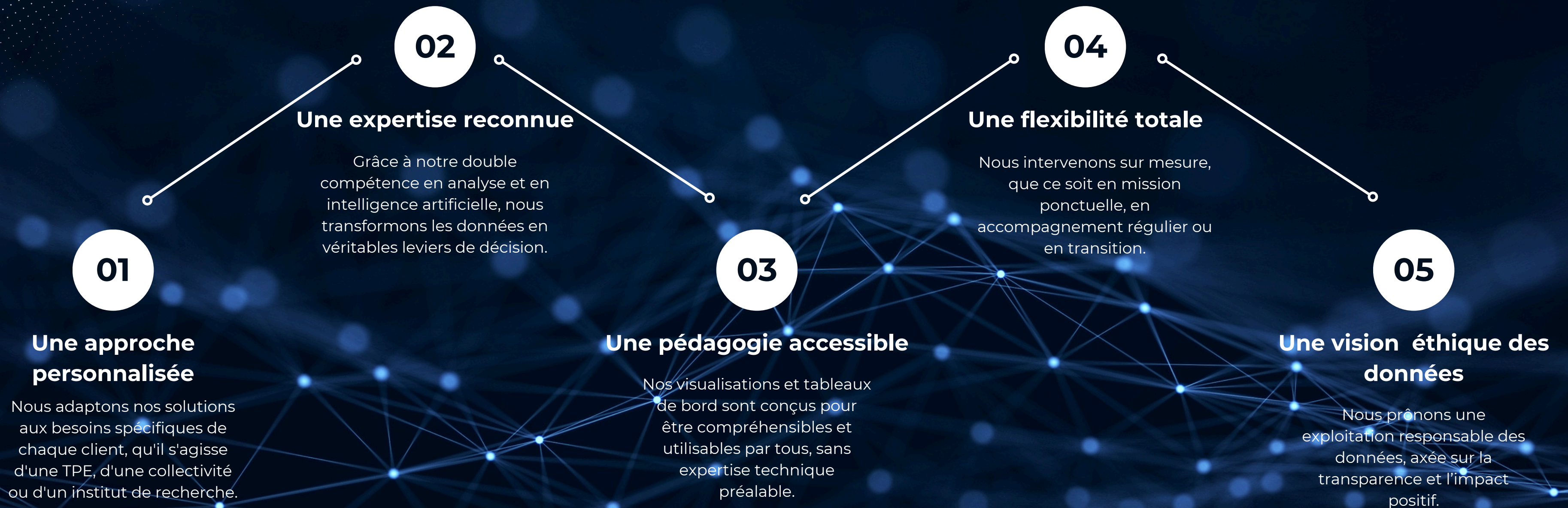
En projet

mission ponctuelle pour la mise en place de processus, d'outils, de formations ou d'analyses spécifiques.

Un premier échange permet de comprendre les besoins du client. Ensuite, NaNify définit avec lui le mode d'intervention le plus adapté avant d'établir un devis. Les tarifs sont fixés en fonction de la complexité de la mission, des compétences mobilisées, du nombre de jours nécessaires et de la localisation.



Pourquoi choisir NaNify?





Contactez-nous

Avec NaNify, donnez du sens à vos données et prenez les meilleures décisions pour votre activité.



Natacha Zabaleta, Senior Data Analyst avec un parcours notable en analyse de données, indicateurs de performance et data visualisation.



Nicolas Blanc, Data Scientist & Expert Software Engineer, spécialisé dans le calcul haute performance et les technologies Cloud, certifié Développeur en Intelligence Artificielle

✉ Email : nanify.ai@gmail.com

🔗 LinkedIn : NaNify

🌐 Site Web : <https://nanify.ai/>

