

Un système d'information sans limite

Innobyte vous propose des architectures nouvelles générations pour libérer vos systèmes d'information et délivrer vos collaborateurs.

Nos équipes intègrent, déploient et optimisent vos infrastructures et vous permettent une transition en douceur vers l'hybridation multi-cloud avec nos services Cloud. L'évolutivité, la flexibilité et la performance sont les moteurs des infrastructures modernes et agiles d'aujourd'hui.

Innobyte Infra 360° est l'offre adaptée aux architectures ouvertes, sécurisées et adaptatives actuelles. La solution a référencé et validé les leaders technologiques du marché et les licornes du futur pour créer, moderniser et optimiser les systèmes d'informations des entreprises.

Infra 360° prend en charge toutes les étapes pour définir vos solutions, de l'audit et analyse des besoins jusqu'au maintien en condition opérationnelle.

Prestations & Ottres

- Audit et conseil en architecture
- Définition, installation, configuration d'infrastructure
- Hybridation cloud public, privé & Alter
 Cloud

Points-clés

- Partenaires technologiques innovants leader du marché
- Interlocuteur unique pour votre SI
- Consultants certifiés pour vous accompagner





Conseil et services

- o Design d'architecture
- o Audit et analyse
- o Migration & Optimisation de SI



Infrastructure visuelle

- o Architecture Virtualisée VMWare & Hyper-V
- o Solution SDWAN & SDN
- o Software Defined DataCenter



Solutions New Gen

- Hyper Converged Infrastructure (HCI)
- o Disaggregated Hyper Converged Infrastructure
- o Scale Out Infrastructure



Cloud services

- o Cloud Native infrastructure
- o Devops Approche & CI/CD
- Hybridation Azure, AWS



Solution de backup

- Hyperconverged Backup
- o Hybrid Cloud Backup
- o Modern Backup solution



Data management

- o Stockage SAN, NAS & Objet
- o Cloud Defined storage
- o Software Defined Storage

Envie d'aller plus loin?

Un de nos experts sera ravi d'échanger avec vous pour mieux comprendre votre besoin.

Contact : contact@innobyte.dz

