



## Découvrez l'impact de l'IA en un coup d'œil

### État des lieux de l'IA avec les différents chiffres clés



### Les cas d'usages de l'IA en entreprise

- Accélérateur de la transformation numérique
- Gains substantiels de compétitivité et de productivité
- Simplification des tâches complexes et répétitives
- Optimisation de l'efficacité des process et diminution des coûts
- Développement de nouveaux outils
- Lecture et analyse du Big Data (mégadonnées)
- Vélocité du développement applicatif et du Time-to-Market



### Pour qui ?

- 1 Business Leaders**  
Cadres, les gestionnaires et décideurs qui veulent comprendre les principes de l'IA et ses applications commerciales
- 2 Data Scientists**  
Professionnels travaillant avec l'analyse de données, le machine learning et le développement de modèles d'IA
- 3 Solution Architect**  
Professionnels impliqués dans la conception et la mise en œuvre de solutions d'IA sur la plateforme Azure
- 4 Développeurs**  
Dév et ingénieurs intéressés par l'intégration de capacités d'IA dans leurs applications
- 5 Professionnels IT**  
Responsables de la gestion et de la maintenance de l'infrastructure et des services d'IA au sein de leurs organisations



### Pourquoi et comment créer des solutions innovantes avec Azure IA ?

- Des modèles IA sophistiqués incluant ceux d' **OpenAI**
- Couverture de l'ensemble du cycle de vie du Machine Learning
- Les fonctionnalités d'apprentissage profond les plus avancées avec **Azure Machine Learning** et **Azure Databricks**
- Des modèles pré packagés accessibles par le biais d'API
- Parité humaine en vision par ordinateur, en parole et en langage
- Un **supercalculateur IA** avec les derniers GPU NVIDIA et la mise en réseau InfiniBand
- Des outils reconnus comme les notebooks Jupyter et l'éditeur Visual Studio Code, ainsi que les frameworks **PyTorch sur Azure**, **TensorFlow** et **Scikit-Learn**.
- Du développement low-code et no code
- Un déploiement facile et à grande échelle du cloud au Edge, avec les conteneurs et les services **Azure Kubernetes Service (AKS)**
- Intégration parfaite dans le Cloud Azure

### Découvrez les avantages Oracle Database@Azure

Oracle et Microsoft renforcent leur partenariat en offrant des services de base de données Oracle via **Oracle Cloud Infrastructure (OCI)** directement depuis la plateforme Microsoft Azure.

#### ORACLE

- Database sur OCI
- Performances
- Évolutivité
- Disponibilité des workloads



#### Microsoft Azure

- Sécurité
- Flexibilité
- Services de pointe dont Azure OpenAI

- Accélération de la migration vers le cloud
- Développement de nouvelles applications cloud natives à l'aide des technologies OCI et Azure, y compris les meilleurs services d'IA d'Azure
- Capitalisation sur l'infrastructure, les outils et les services Azure
- Environnement simplifié pour l'achat et la gestion du cloud entre Oracle Database et Azure