

# Neptune® DXP - Open Edition

OFFREZ LA MEILLEURE UX À VOS ÉQUIPES  
QUELS QUE SOIENT VOS SYSTÈMES

**Accélérez la digitalisation de vos processus  
métiers et unifiez votre UX**



## La fin de la fragmentation

Mettez fin à la fragmentation de vos environnements back-end, de l'expérience utilisateur et des processus



## Une architecture flexible

Neptune® DXP - Open Edition s'intègre facilement avec n'importe quel back-end, ERP ou API, en mode cloud ou on-premise



## Développement rapide

Accélérez le développement de vos applications avec une plateforme low-code et drag-and-drop



## Cycle de vie global

Développez, gérez et partagez vos applications métiers et vos APIs pour toute votre organisation



## Le store Neptune

Téléchargez et partagez des templates, des applications et des APIs dans le store Neptune



## Une UX primée

Une expérience utilisateur universelle, pour l'ensemble de vos systèmes, à travers une plate-forme unique

## Qu'est-ce que Neptune® DXP - Open Edition

Neptune® DXP - Open Edition est la seule plateforme qui offre un **moyen universel de développer et gérer les applications d'entreprise**, et ce quelle que soit l'architecture utilisée en back-end : cloud, ERP on premise, APIs (interfaces de programmation)... La solution aide ainsi les entreprises à délivrer la meilleure expérience utilisateur possible pour leurs **applications fixes ou mobiles**.

Neptune® DXP - Open Edition couvre l'ensemble du cycle de vie de l'application : développement, déploiement et gestion. La plate-forme permet aux développeurs de créer des applications sur la base d'une **interface utilisateur nouvelle génération en HTML5**. Neptune® DXP - Open Edition fournit ainsi un **outil de développement en drag-and-drop et low-code** qui simplifie et accélère le lancement de nouvelles applications.

Neptune® DXP - Open Edition peut fonctionner sur n'importe quel système comme **SAP, Google, Azure, AWS, Oracle** et peut se connecter avec n'importe quel **base SQL ou système ERP**. La solution supporte les serveurs **Linux, OSX, Windows, Raspberry Pi**.

