

CATALOGUE DE FORMATION • 2026

KBRW

ACADEMY

*Former pour soutenir la performance
et l'expertise supply chain*



KBRW, l'expertise au service de la supply chain

Kbrw est un éditeur de logiciels SaaS haute performance, spécialisé dans la digitalisation de la supply chain, dont la mission est de concilier excellence technologique, efficacité opérationnelle et expérience client sur mesure.

OMS

Order Management System nouvelle génération

SaaS

Plateforme cloud, résiliente et temps réel

B2B & B2C

Couverture omnicanale de bout en bout

Kbrw en chiffres



165 collaborateurs



Clients : 50+ grandes entreprises

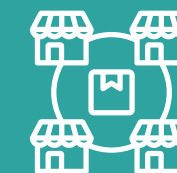


17 200 points de vente et entrepôts, dans plus de 120 pays



>30 milliards d'euros de marchandises traitées via la plateforme Kbrw

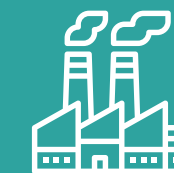
Secteurs clients principaux



Grande distribution



Luxe



Industrie (automobile, manufacturière)



Logistique et transport

KBRW Academy : l'école de l'expertise supply chain

Né en interne pour former nos équipes, le KBRW Academy s'ouvre aujourd'hui à nos clients et partenaires pour partager notre savoir-faire.



D'interne à externe

Un centre éprouvé au quotidien par nos équipes, ouvert à nos clients.



Certifié Qualiopi

Gage de qualité et de conformité des processus pédagogiques.



Expertise terrain

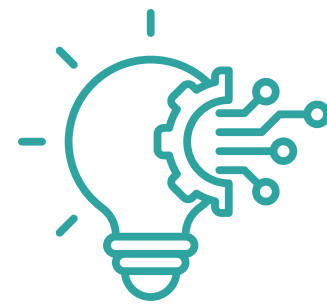
Nos consultants et architectes partagent leur vécu projet.

Objectifs clés de la KBRW Academy



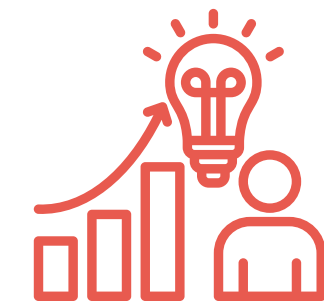
Transmettre

Partager l'expertise KBRW à travers des formations techniques et opérationnelles de haut niveau.



Accompagner

Renforcer les compétences des clients, partenaires et collaborateurs pour optimiser la performance des projets.



Valoriser

Promouvoir une culture d'excellence et d'innovation au service d'une supply chain durable et responsable.

L'équipe pédagogique



Boris Bittou

Head of Presales & Partner
Enablement

boris.bittou@kbrwadventure.com



Dina Elbahy

Responsable du centre de formation
Kbrw & référente handicap

dina.elbahy@kbrwadventure.com



*En cas de situation particulière ou de besoin spécifique (handicap, aménagement de parcours, rythme, accessibilité), n'hésitez pas à nous contacter.
Notre équipe se tient à votre disposition pour étudier les solutions d'adaptation les plus appropriées.*

Nos experts forment vos équipes



Transmission par les experts

Formateurs consultants, issus du terrain et des projets clients.



Cas concrets & retours d'expérience

Exercices tirés de vrais projets supply chain.



Approche opérationnelle

Des livrables actionnables immédiatement sur vos projets.



Théorie ↔ Pratique

Alternance structurée : concepts, démos, ateliers.



*En cas de situation particulière ou de besoin spécifique (handicap, aménagement de parcours, rythme, accessibilité), n'hésitez pas à nous contacter.
Notre équipe se tient à votre disposition pour étudier les solutions d'adaptation les plus appropriées.*

Nos domaines d'expertise



Supply Chain

Orchestration, stocks, flux



OMS

Order Management System



Architecture fonctionnelle

Modélisation & processus



Développement

API, intégrations, tech

Des formations conçus pour des parcours métiers



BUSINESS ANALYST (Supply Chain, OMS)

Expert fonctionnel de la supply chain, capable de faire le lien entre les besoins métier et les solutions OMS.



ARCHITECTE SUPPLY CHAIN

Expert technique des flux et de l'intégration, garant de la cohérence des échanges entre systèmes.



LEAD DEVELOPER

Référent technique encadrant les équipes de développement sur des projets OMS.



DEVELOPER

Acteur clé du développement des solutions OMS, garant de leur performance et fiabilité.



SALES

Responsable du développement commercial et de la relation client sur les sujets supply chain.



PRE-SALES

Interface entre le commerce et les équipes techniques, garant de la pertinence des solutions proposées.

PARTIE 2

Fiches de formation

*Un panorama des programmes phares de KBRW Academy.
Chaque fiche présente objectifs, public, modalités et programme.*

Introduction à l'OMS *by KBRW*

Comprendre le rôle d'un Order Management System dans une stratégie supply chain omnicanale.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les fondamentaux d'un OMS et ses bénéfices pour les entreprises omnicanales
- Identifier les principaux cas d'usage : orchestration, promesse client, suivi, allocation
- Découvrir l'écosystème IT dans lequel s'intègre l'OMS
- Savoir dialoguer efficacement entre profils métiers et techniques

PROGRAMME

- Introduction & contexte métier
- Historique de l'OMS et évolution des besoins omnicanaux
- Capacités clés d'un OMS
- L'environnement IT (WMS, ERP, e-commerce, PIM, CRM, etc.)
- Architecture fonctionnelle & flux d'intégration
- Exemple d'orchestration d'une commande
- Bonnes pratiques d'intégration et axes de réussite

EN PRATIQUE

Public cible

Tout parcours métier

Prérequis

Aucun

Format

Présentiel ou distanciel

Durée

3,5h (1/2 journée)

Prix

1000 € HT Classe de 6/8 pers. max

Introduction à l'OMS : La méthode KBRW Academy



Dispositif pédagogique

- Introduction conceptuelle et cadrage des enjeux métiers
- Étude d'un ou plusieurs scénarios concrets issus de projets OMS
- Mises en situation collectives pour ancrer les apprentissages
- **Méthodes pédagogiques** : apports visuels, échanges d'expérience et retours terrain
- Évaluation à chaud pour recueillir les impressions immédiates des participants
- Évaluation à froid pour mesurer la mise en pratique des acquis et l'impact sur le terrain



Points forts de la formation

- La formation est animée par plusieurs experts disposant d'une double expertise métier et IT. Elle est conçue pour répondre à différents paliers d'intérêt et de maturité, en s'adaptant aux besoins et attentes des participants.
- Chaque notion est illustrée par des cas concrets et des retours d'expérience issus de missions réelles
- Pédagogie pragmatique et collaborative pour favoriser la compréhension des logiques d'orchestration à travers des exemples vécus
- Les participants repartent avec une vision claire du rôle et de la valeur d'un OMS dans leur propre environnement
- Possibilité d'ajuster la formation selon le profil des participants (métier, IT, e-commerce, supply chain)

OMS KBRW Foundations

Comprendre les fondations de la solution Kbrw et ses enjeux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Comprendre la mission de l'OMS Kbrw** : Maîtriser le rôle de l'outil comme pont entre l'expérience client et la réalité logistique.
- **Piloter la disponibilité du stock** : Savoir calculer le stock virtuel par canal en distinguant le stock physique du stock disponible.
- **Garantir la promesse de livraison** : Assimiler les étapes de calcul (dates, transporteurs, orchestration) pour assurer une promesse fiable au client.
- **Orchestrer l'exécution des commandes** : Savoir piloter le cycle de vie complet d'une commande, de sa préparation à sa livraison finale.

PROGRAMME

- Introduction à l'OMS Kbrw et aux enjeux de la supply chain
- Gestion des stocks avec Enhanced Inventory
- Gestion de la promesse client avec Enhanced Availability
- Orchestration et exécution des commandes avec Enhanced Execution
- Conclusion et échanges

EN PRATIQUE

Public cible

Business analyst, Architecte, Lead dev

Prérequis

Introduction à l'OMS (fiche OMS 101)

Format

Présentiel ou distanciel

Durée

3,5h (1/2 journée)

Prix

750 € HT Classe de 6/8 pers. max

OMS Foundations : La méthode KBRW Academy



Dispositif pédagogique

- Introduction conceptuelle et cadrage des enjeux métiers
- Étude d'un ou plusieurs scénarios concrets issus de projets OMS
- Mises en situation collectives pour ancrer les apprentissages
- **Méthodes pédagogiques** : apports visuels, échanges d'expérience et retours terrain
- Évaluation à chaud pour recueillir les impressions immédiates des participants
- Évaluation à froid pour mesurer la mise en pratique des acquis et l'impact sur le terrain



Points forts de la formation

- Une formation animée par un expert métier et technique, apportant une vision concrète des enjeux OMS et supply chain
- Une approche terrain basée sur des cas réels et des retours d'expérience issus de projets clients
- Une pédagogie progressive permettant de comprendre les fondamentaux de l'OMS, de la gestion des stocks à l'orchestration des commandes
- Des contenus illustrés par des exemples concrets pour faciliter l'appropriation des concepts clés (Inventory, Availability, Execution)
- Une formation collaborative favorisant les échanges et l'adaptation aux problématiques des participants
- Une vision claire du rôle stratégique de l'OMS comme levier de performance entre expérience client et opérations logistiques
- Une capacité d'adaptation selon les profils et niveaux (métier, IT, e-commerce, supply chain)

Formation JUMP – Développement de systèmes distribués (2/1)

Une formation immersive pour acquérir les fondamentaux du développement distribué avec Elixir et développer une application Full Stack de bout en bout.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les principes de la programmation fonctionnelle avec Elixir.
- Maîtriser les concepts des systèmes distribués et de la haute disponibilité.
- Concevoir une application Full Stack intégrant Back-End, Front-End et bases de données distribuées.
- Développer les bonnes pratiques de développement utilisées chez KBRW.
- Être capable de mettre en production un projet complet reposant sur une architecture distribuée.

EN PRATIQUE

Public cible

Ingénieurs Développement, Développeurs Back-End, Développeurs Full Stack, Jeunes diplômés en informatique.

Prérequis

Connaissances en développement informatique (Bac+3 minimum recommandé), notions de programmation, HTTP et architecture Client/Serveur.

Format

Présentiel (possibilité de format hybride selon les besoins).

Formation JUMP – Développement de systèmes distribués (2/2)

PROGRAMME

- Installation et prise en main de l'environnement Elixir / Erlang
- Découverte de la programmation fonctionnelle
- Conception d'applications avec GenServers, Supervisors et ETS
- Développement d'API REST avec Cowboy et Plug
- Développement Front-End avec React et WebFlow
- Communication Front-End / Back-End
- Bases de données distribuées (Riak) et indexation (SolR)
- Server Side Rendering (React)
- Gestion des états métier avec ExFSM
- Routage avancé avec EWebMachine
- Projet fil rouge : conception et développement d'une application distribuée complète

EN PRATIQUE



140 heures



3 500 € HT

Formation JUMP : La méthode KBRW Academy



Dispositif pédagogique

- Alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de mises en situation sur un projet fil rouge.
- Progression pédagogique construite autour de 10 modules permettant d'acquérir progressivement les compétences Full Stack.
- Développement d'une application distribuée complète intégrant Back-End, Front-End et bases de données.
- Sessions de revue de code, tutorat individualisé et accompagnement continu par des ingénieurs-développeurs expérimentés.
- Échanges réguliers avec la communauté technique KBRW via les sessions de coaching et les espaces collaboratifs.
- Évaluation continue tout au long du parcours jusqu'à la mise en production d'un projet final.



Points forts de la formation

- Une formation conçue et animée par des experts KBRW spécialisés dans les architectures distribuées.
- Une pédagogie "Learn • Experiment • Build" privilégiant la pratique sur des cas concrets.
- Un projet fil rouge permettant de développer une application de bout en bout en conditions proches du réel.
- Une montée en compétences progressive sur les technologies Elixir, React, Riak, SolR et les architectures distribuées.
- Un accompagnement personnalisé grâce à un tuteur dédié, des revues de code et des évaluations régulières.
- Une approche Full Stack offrant une vision complète des enjeux du développement moderne et des systèmes hautement disponibles.
- Une formation orientée vers les bonnes pratiques d'ingénierie logicielle et les architectures utilisées dans les projets KBRW.



**Nos sessions de formation en présentiel sont
organisées dans nos locaux situés dans le cœur
de Paris :**



28 rue de sévigné 75004 Paris