

# Formation Data engineer expert - Data Science Lead 112h - Temps partiel

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

JEDHA BOOTCAMP  
Alizé Turpin  
07.64.80.64.11  
admissions@jedha.co

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Prendre rendez-vous sur Jedha.co.

### Prérequis pédagogiques :

- Avoir au moins 2 ans d'expérience en Data Science. - Alternative : suivre la formation Data Science Fullstack délivrée par Jedha.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Vous travaillez déjà dans la Data ? Développez une double-compétence très demandée ! En 2023, les entreprises recherchent des profils hybrides entre Data Scientist et Data Engineer. En 112h, perfectionnez vos compétences en Machine Learning, Renforcement Learning et Data Engineering. À la fin de votre formation Data Science Lead chez Jedha, vous serez en mesure de : - Déployer de manière robuste vos applications avec Docker et Kubernetes - Construire un pipeline Data pour analyser les données générées par vos applications - Automatiser et monitorer vos modèles de Machine Learning Formation flexible en 8 semaines pour s'adapter à votre rythme.

## Contenu et modalités d'organisation

Modules : 1. Deployment & Distributed Machine Learning 2. Reinforcement Learning 3. Data Pipelines 4. Automation & Workflow 5. Machine Learning Monitoring 6. Projet final

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Modularisé**

## Validation(s) Visée(s)

**Concepteur développeur en science des données - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**

**MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

**Débouchés : Machine Learning Engineer Data Engineer Solution Architect**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00370636	du 17/07/2023 au 10/09/2023	Bordeaux (33)	JEDHA BOOTCAMP		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00370637	du 18/09/2023 au 12/11/2023	Bordeaux (33)	JEDHA BOOTCAMP		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00370638	du 20/11/2023 au 14/01/2024	Bordeaux (33)	JEDHA BOOTCAMP		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00370639	du 15/01/2024 au 10/03/2024	Bordeaux (33)	JEDHA BOOTCAMP		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00414487	du 18/03/2024 au 12/05/2024	Bordeaux (33)	JEDHA BOOTCAMP		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC