

Formation : Développeur IA Reactive (Python)

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

DAWAN
Cédric DHAMELINCOURT
09.72.43.40.86
cdhamelincourt@dawan.fr

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 :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Maîtriser le développement IA avec Python

Contenu et modalités d'organisation

Formation Javascript/Ecmascript : Initiation + Approfondissement (5 jours) Formation React.js + Redux (5 jours) Formation Python Initiation + Approfondissement (5 jours) Objectifs : - Devenir syntaxiquement compétent en Python afin de répliquer une expérience préalable dans un autre langage - Être autonome pour réaliser des projets de taille petite à moyenne (scripts et utilitaires) en Python - Connaître des bonnes pratiques minimales dans l'écriture de code en Python - Maîtriser des outils de base utilisés de façon récurrente chez les développeurs Python Voir le détail du cours Python Initiation + Approfondissement ... Formation Python Intermédiaire : Bonnes pratiques + Multithreading et Tests (5 jours) Objectifs : Maîtriser les éléments avancés du langage, le multi-threading et l'implémentation de tests Voir le détail du cours Python Intermédiaire : Bonnes pratiques + Multithreading et Tests ... Formation Django : Initiation + Approfondissement (5 jours) Objectifs : Développer une application web robuste avec le framework Django Voir le détail du cours Django : Initiation + Approfondissement ... Formation Linux : Initiation à l'utilisation (3 jours) Objectifs : Comprendre les principes de l'OpenSource et Linux - Savoir installer une distribution Linux - Connaître les bases de l'utilisation de Linux. Voir le détail du cours Linux : Initiation à l'utilisation ... Formation Git : Gestion de dépôts (2 jours) Objectifs : Mettre en place une solution de configuration logicielle basée sur Git - Gérer les versions des projets du dépôt de données Voir le détail du cours Git : Gestion de dépôts ... Formation SQL : Initiation + Approfondissement (5 jours) Objectifs : Maîtriser les structures de la base de donnée Savoir exploiter une base de donnée au moyen de requêtes multitable simples à complexes Savoir automatiser les différents processus de manipulations de données Rendre les requêtes transactionnelles et paramétrables Voir le détail du cours SQL : Initiation + Approfondissement ... Formation Python Avancé : Web Services + ORM (5 jours) Objectifs : Construire une API en Python et implémenter une couche d'accès aux données avec un ORM Voir le détail du cours Python Avancé : Web Services + ORM ...

... Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours *Non renseigné*

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00599216	du 02/06/2025 au 26/09/2025	Bordeaux (33)	DAWAN		Non éligible	