

Concepteur Développeur d'Applications numériques - Bachelor Data Engineering & Développement IA

Financement
Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif
Organisme responsable et contact
BORDEAUX YNOV CAMPUS Juliana FILIZOLA 05.56.90.00.10 juliana.filizola@ynov.com
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 Entretien
Niveau d'entrée requis :
Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)
Conditions d'accès :
/
Prérequis pédagogiques :
Être titulaire d'un titre ou diplôme de niveau 5 validé dans le domaine de l'informatique OU être titulaire d'un titre ou diplôme de niveau 4 et avoir validé les 2 premières années d'une formation visant un titre ou diplôme de niveau 6 ou supérieur dans le domaine de l'informatique.
Contrat de professionnalisation possible ?
Non

Objectif de la formation

Conception d'applications numériques en intégrant les recommandations de sécurité Pilotage de projet DevOps de développement d'application numérique Développement des applications numériques Réalisation d'une interface d'échange de données informatisées

Contenu et modalités d'organisation

IA & DATA : Maths appliqués à la DataScience , analyse de données avancée, Python avancé, Analyse et exploration de données (SAS, R), Bonne pratique de conception Base de données Gestion du SI Prise d'initiative en projet professionnel Welcome Day, concours national, Hackathon, Projet Pro, Challenge 48h

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

Validation(s) Visée(s)

Concepteur développeur d'applications numériques - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Mastère Data Engineer Mastère Expert en Intelligence Artificielle

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00637164	du 23/09/2026 au 30/09/2027	Le Bouscat (33)	BORDEAUX YNOV CAMPUS	Non éligible		