

Expert en développement Logiciel - Mastère Expert Développement Informatique spécialisé Banque et Assurance

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 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Conditions d'accès :

/

Prérequis pédagogiques :

Être titulaire d'un titre ou diplôme de niveau 6 validé dans le domaine de l'informatique OU Avoir validé les 3 premières années d'une formation qui vise un titre ou diplôme de niveau 7 dans le domaine de l'informatique.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Cadrer un projet de développement d'applications logicielles Concevoir et développer des applications logicielles Coordonner et piloter un projet de développement d'applications logicielles Maintenir l'application logicielle en condition opérationnelle

Contenu et modalités d'organisation

1ère année 3 majeures Développement Mainframe (Zos, Cobol et CICS) Web services Web full stack 4 électives Méthodes agiles Gestion d'un projet IT Méthodologie de tests et TU CICS/DB2 outils 2ème année 2 majeures Web Mobile Architecture logicielle 4 électives IT appliqué à la finance CICD Pilotage stratégie SI OWASP

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Expert en développement logiciel - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00637137	du 28/09/2026 au 29/09/2028	Le Bouscat (33)	BORDEAUX YNOV CAMPUS		Non éligible	