

Ingénieur en sciences des données spécialisé en infrastructure data ou en apprentissage automatique - Mastère Expert en Intelligence Artificielle - 2 ans

<p>Financement</p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p>Organisme responsable et contact</p> <p>BORDEAUX YNOV CAMPUS Juliana FILIZOLA 05.56.90.00.10 juliana.filizola@ynov.com</p> <p>Accès à la formation</p> <p>Publics visés :</p> <p>Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarisé(e) Actif(ve) non salarié(e)</p> <p>Sélection :</p> <p>Dossier Entretien</p> <p>Niveau d'entrée requis :</p> <p>Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)</p> <p>Conditions d'accès :</p> <p>/</p> <p>Prérequis pédagogiques :</p> <p>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.</p> <p>Contrat de professionnalisation possible ?</p> <p>Non</p>	<p>Objectif de la formation</p> <p>Collecter, transformer et sécuriser des données Analyser, organiser et valoriser des données Elaborer et piloter un projet data Spécialisation infrastructure data - Concevoir et opérer une infrastructure data Spécialisation apprentissage automatique - Concevoir et déployer des modèles d'apprentissage automatique</p> <p>Contenu et modalités d'organisation</p> <p>1ère année 3 majeures obligatoires (Algorithmie et développement dans l'ingénierie des données, Machine learning, Data science) 3 mineures obligatoires (Gestion de projet IT, Pilotage de la stratégie SI, Outils ETL) Projets et apprentissage par la pratique (Ydays – Pédagogie par la pratique – IA – Anglais – Hackathons et challenges) 2ème année 3 majeures obligatoires (Industrialisation de l'IA dans le cloud, Deep Learning, Natural language processing (NLP) 3 mineures obligatoires (Data visualisation avancée, MLops, Large language models (LLM) Projets et apprentissage par la pratique (Ydays – Pédagogie par la pratique – IA – Anglais – Hackathons et challenges)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Parcours de formation personnalisable ?</td> <td style="width: 10%;">Oui</td> <td>Type de parcours</td> <td>Non renseigné</td> </tr> </table> <p>Validation(s) Visée(s)</p> <p>Ingénieur en science des données spécialisé en infrastructure data ou en apprentissage automatique - <i>Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)</i></p> <p>Et après ?</p> <p>Suite de parcours</p> <p>Non renseigné</p>	Parcours de formation personnalisable ?	Oui	Type de parcours	Non renseigné
Parcours de formation personnalisable ?	Oui	Type de parcours	Non renseigné		

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00637170	du 28/09/2026 au 29/09/2028	Le Bouscat (33)	BORDEAUX YNOV CAMPUS	Non éligible		