

Expert en digitalisation et exploitation des bâtiments – Mastère Manager de projet BIM & Smart Building**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'architecture d'intérieur, de l'architecture ou du génie civil (bâtiment, travaux publics) 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'architecture d'intérieur, de l'architecture ou du génie civil (bâtiment, travaux publics)

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Élaborer la stratégie de digitalisation d'un bâtiment Conduire un projet de digitalisation d'un bâtiment Concevoir et mettre en œuvre l'environnement technique et numérique d'un smart building Piloter l'exécution d'un smart building

Contenu et modalités d'organisation

1ère année Visualiser, simuler et analyser la performance d'un bâtiment dès la phase d'étude Maîtriser la modélisation BIM pour des projets collaboratifs Déployer une méthodologie collaborative pour la conduite d'un projet BIM Comprendre les enjeux de l'information numérique dans la stratégie BIM 2ème année Collecter et intégrer les données du bâti existant Mettre en œuvre les technologies intelligentes dans un bâtiment numérique Exploiter la donnée du bâtiment numérique pour automatiser et anticiper Structurer et piloter un projet complet de digitalisation 3ème année Définir une stratégie de digitalisation performante pour un maître d'ouvrage Manager les équipes et conduire le projet Protéger les données et infrastructures du bâtiment connecté Optimiser la gestion d'un bâtiment en exploitation grâce au jumeau numérique

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****Expert en digitalisation et exploitation des bâtiments - 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
00627548	du 23/09/2026 au 29/09/2029	Le Bouscat (33)	BORDEAUX YNOV CAMPUS		Non éligible	