

**Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**AFPA ACCES A L' EMPLOI  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.FR**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**Dossier  
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

**Conditions d'accès :**

Non renseigné

**Prérequis pédagogiques :**

Pour suivre cette formation dans de bonnes conditions, des capacités d'analyse et de synthèse sont nécessaires. La maîtrise de la communication orale, des capacités rédactionnelles ainsi que des connaissances en mathématiques sont demandées (niveau de première). La maîtrise des outils numériques (Internet, messagerie électronique, traitement de texte, tableur) est requise.

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Modéliser un projet BIM de niveau 1 (Maquette numérique isolée) Modéliser un projet BIM de niveau 2 (Maquette numérique collaborative)

**Contenu et modalités d'organisation**

La formation se compose de 2 modules, complétés par 2 périodes en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, sensibilisation au développement durable, adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Modéliser un projet BIM de niveau 1 (Maquette numérique isolée) : analyse d'un dossier d'affaire dans sa globalité - modélisation avec un logiciel 3D lors des différentes phases du projet - étude technique du clos, couvert, second oeuvre et des lots techniques d'un projet - réalisation du métré des éléments de construction - réalisation de plans avec un logiciel 2D - vérification des contraintes géophysiques, juridiques, urbanistiques et des procédures d'autorisation de construire - établissement du relevé et de la description d'un bâtiment existant - consultation du CCH pour les dispositions générales applicables et respecter les décrets d'application (22 semaines). Période en entreprise (2 semaines). Module 2. Modéliser un projet BIM de niveau 2 (Maquette numérique collaborative) : organisation du projet selon la convention BIM - repérage des éléments de construction nécessitant une information détaillée et proposition de solutions techniques - synthèse des maquettes afférentes aux bureaux d'études techniques (9 semaines). Période en entreprise (4 semaines). Session d'examen (1 semaine).

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

**Validation(s) Visée(s)**Titre professionnel BIM modeleur du bâtiment - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)
 Éligible au CPF
**Et après ?**

Suite de parcours

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00501056</b>	du 14/04/2025 au 13/02/2026	Bordeaux (33)	AFPA CAUDERAN			
<b>00501057</b>	du 25/08/2025 au 05/06/2026	Bordeaux (33)	AFPA CAUDERAN			
<b>00501058</b>	du 03/11/2025 au 04/09/2026	Bordeaux (33)	AFPA CAUDERAN			
<b>00501059</b>	du 23/02/2026 au 11/12/2026	Bordeaux (33)	AFPA CAUDERAN			

**00521798**

du 20/04/2026 au  
12/02/2027

Bordeaux (33)

**AFPA CAUDERAN**

**MON  
COMPTE  
FORMATION**

**FPC**

**00581136**

du 20/07/2026 au  
16/04/2027

Bordeaux (33)

**AFPA CAUDERAN**

**MON  
COMPTE  
FORMATION**

**FPC**

**00581137**

du 12/10/2026 au  
09/07/2027

Bordeaux (33)

**AFPA CAUDERAN**

**MON  
COMPTE  
FORMATION**

**FPC**