

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

ESICS
MIGNONNEAU Céline
05.46.34.13.13
cmignonneau@isfac.fr

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
Tests
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Tests + entretien

Prérequis pédagogiques :

Avoir des connaissances en dessin de bâtiment ou dessin industriel, architecture, ingénierie, métiers de la construction Goût pour les technologies numériques Curieux Organisé Ouvert (animation d'équipe, coordination...) Capacité d'apprentissage (savoirs techniques et législatifs) Aimer travailler en équipe L'ESICS base son activité sur l'accompagnement des apprenants ce qui permet leur montée en compétences. L'accompagnement commence par la recherche de l'employeur et se poursuit ensuite tout le long du parcours de formation : suivis en entreprise avec le maître d'apprentissage, évaluations et bilans pédagogiques réguliers, accompagnement socio-professionnel et éducatif inhérent au statut d'apprenti. L'ESICS développe ses méthodes pédagogiques au travers de la multimodalité pour une préparation efficace à l'examen et un apprentissage du métier visé. Les outils d'accompagnement à une pédagogie hybride nous permettent de mettre en œuvre une pédagogie active, tournée vers l'apprenant. La mise en place d'une pédagogie inversée, d'un travail basé en présentiel sur la mise en pratique et l'application d'un accompagnement individuel (synchrone ou asynchrone) en fonction des besoins de chacun. Le choix de cette méthode permet à l'apprenant de développer en plus des connaissances en lien avec le diplôme visé, des compétences transversales comme l'autonomie et la responsabilité, qui seront essentielles à son parcours professionnel. Les séances, animées par des intervenants professionnels du métier, sont basées sur des échanges, des partages d'expérience. Le travail en mode projet est favorisé.

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Savoir modéliser une maquette numérique Réaliser le permis de construire Assurer la phase d'étude du projet Maîtriser les réglementations techniques et les normes de mise en oeuvre

Contenu et modalités d'organisation

CCP 1 : Modéliser un projet BIM de niveau 1 (Maquette numérique isolée) • Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3D • Etablir le relevé et la description d'un bâtiment existant • Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation • Réaliser le métré d'un projet de bâtiment à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique (Maquette numérique isolée) • Constituer le dossier de demande du permis de construire une maquette numérique CCP2 : Modéliser un projet BIM de niveau 2 (Maquette numérique collaborative) • Organiser le projet selon la convention BIM • Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3D • Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation • Dessiner les carnets de détails d'un projet de construction • Réaliser la synthèse des plans techniques et architecte en BIM

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

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel BIM modeleur du bâtiment - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?**Suite de parcours**

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
-----------------	--------------------	-------	------------------------	------------------	-----	-----------

00413772du 02/09/2024 au
30/06/2026La Rochelle
(17)

ESICS

Non
éligibleContrat
app**00404800**du 02/09/2024 au
30/06/2026La Rochelle
(17)

ESICS

Non
éligibleContrat
pro**00413773**du 08/01/2024 au
11/10/2024La Rochelle
(17)

ESICS

MON
COMPTE
FORMATIONFPC**00413774**du 02/04/2024 au
13/12/2024La Rochelle
(17)

ESICS

MON
COMPTE
FORMATIONFPC