

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

ISFAC LA ROCHELLE
Celine MIGNONNEAU
05.46.45.10.64
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
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Tests de positionnement + Entretien

Prérequis pédagogiques :

Bonne communication écrite et orale Aisance avec l'outil informatique Diplôme ou titre de niveau 3 recommandé mais pas obligatoire L'ISFAC 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'ISFAC 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 ?

Non

Objectif de la formation

Représenter les ouvrages à l'aide d'un logiciel 3D et établir une demande de permis de construire Etablir les plans d'étude pour un projet de construction ou de réhabilitation dans le cadre d'un projet BIM Réaliser le dossier de plans en vue de consultation des entreprises

Contenu et modalités d'organisation

Représenter les ouvrages conformes à la réglementation avec les interfaces entre les corps d'état Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3D Mettre un projet en conformité avec la réglementation Adapter les plans 3D en vue de la réalisation des éléments graphiques du PC y compris le volet paysager Constituer le dossier de demande de permis de construire Mètre les ouvrages des différents corps d'état à partir de plans 2D Réaliser le relevé de l'existant, en faire la description et la mise au net en DAO Proposer les solutions techniques pour la réhabilitation d'une construction Alimenter la maquette numérique avec les caractéristiques et performances des ouvrages selon le protocole BIM Dessiner les plans d'exécution à l'échelle adaptée à la taille du projet Réaliser la synthèse des plans techniques et architecte

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

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel technicien d'études du bâtiment en dessin de projet - Niveau 4 :
Baccalauréat (Niveau 4 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
00522228	du 07/10/2024 au 27/06/2025	La Rochelle (17)	ISFAC LA ROCHELLE		MON COMPTE FORMATION	FPC

00581713

du 06/10/2025 au
26/06/2026

La Rochelle
(17)

ESICS

MON
COMPTE
FORMATION

FPC