# Technicien, technicienne d'études du bâtiment en dessin de projet (TP)

#### **Financement**



Formation professionnelle continue Programme régional de formation (PRF AS)

N° de marché :2023P014S05288

Organisme responsable et contact

GRETA POITOU-CHARENTES -SIÈGE ADMINISTRATIF

SANCHEZ PASCAL 06.14.88.18.32 pascal.sanchez@ac-poitiers.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:

Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle Information collective

Niveau d'entrée requis :

Non renseiané

Conditions d'accès :

Les pré-requis obligatoires liés à cette composante seront précisés et détaillés dans la réponse de l'organisme de formation.

#### Prérequis pédagogiques :

Un niveau minimum équivalent à une sortie de première est nécessaire : maîtrise des savoirs de base, des quatre opérations, des mesures usuelles, de l'usage courant du français. Ne pas présenter d'inaptitude ou de contreindication physique au métier.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

# Objectif de la formation

La présente consultation cible des actions devant répondre aux besoins en compétences des entreprises, et en qualification des publics afin de faciliter l'insertion professionnelle et le retour à l'emploi durable.

### Contenu et modalités d'organisation

La représentation graphique - - Bases du dessin manuel - DAO 2D Autocad - CAO 3D - 210 hStructure et enveloppe - - fonction structure - fonction enveloppe - 280 hSecond oeuvre finition - - aménagement des espaces intérieurs - fonctionnement des équipements techniques - 70 hContexte du projet - - contexte juridique : urbanisme - contexte géophysique : environnement - contexte existant : relevé et état des lieux du bâtiment - production d'un dossier de permis de construire - 210 hRègles de l'art et règlementation en neuf et en existant - - règlementation thermique - sécurité incendie - règlementation acoustique - règlementation pour l'accessibilité - règlementation parasismique et qualité de l'air - 175 hBIM Modeleur - - convention BIM - maquette numérique support de base de données - synthèse des plans - 175 hModules transversaux : Sensibilisation citoyenne de tous les stagiaires à la transition énergétique, écologique et sociétale - La fillère du bâtiment étant particulièrement impactée par ces thèmes.Les formations implique une sensibilité à l'environnement systématique: tri des déchets, utilisation de matériaux biosourcés, efficacité énergétique des bâtiments-sensibilisation aux notions du développement durable, aux transitions énergétique, écologique et sociétale.-Évaluer sa propre empreinte écologique -Prendre conscience de son propre impact (quiz, impactoc2.fr, fresque du climat...)-Définir les points de progrès individuels et collectifs applicables dans la vie quotidienne, en formation et PFMP - 14 hModule positionnement - Définition des objectifs individuels de formation :- tests écrits - entretien individuels - 4 hModules transversaux Sensibilisation aux valeurs de la République, à l'éducation citoyenne et à la prévention des violences sexuelles et sexistes - Appréhender :Recontextualisation du principe de laïcité, liberté, égalité, fraternité, laïcité Agir :Culture du discernement et de la nuance, acceptation des différences. Prendre conscience de ses responsabilités.Agir individuellement au quotidien

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

## Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel technicien d'études du bâtiment en dessin de projet - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

# Calendrier des sessions

Numéro<br/>CarifDates de formationVilleOrganisme de formationType<br/>d'entréeCPFModalités00507146du 11/09/2025 au<br/>31/07/2026Royan (17)GRETA POITOU-<br/>CHARENTES - SIÈGE<br/>ADMINISTRATIFNon<br/>éligible