

## Fiche récapitulative

Bloc de compétences : LG035C24 | Bloc BTP : Fondations et soutènements



### Accréditation

Valable jusqu'au 30/06/2029

## Présentation

Financez votre formation dans le BTP avec votre CPF. Obtenez le bloc de compétences "Fondations et soutènements".

### Mentions officielles :

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires

Nom du certificateur : Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)

Code RNCP : 38976 open\_in\_new

Date de fin d'accréditation : 30/06/2029

### Taux de réussite :

Les dernières informations concernant le taux de réussite des unités d'enseignement composant les diplômes

↓ Taux de réussite

## Objectifs : aptitudes et compétences

### Objectifs :

Certification

### Compétences :

#### Fondations

- Concevoir et dimensionner des fondations courantes d'un projet de BTP en s'appuyant sur les règles de l'art et le contexte normatif national et européen, afin d'établir de répondre au cahier des charges du projet de BTP.
- Établir des notes de calcul, des schémas techniques, des plans de principe des fondations, en respectant les normes, les codes et usages en vigueur dans la profession, afin de communiquer aux différents acteurs du projet de BTP les éléments techniques de conception et de dimensionnement des structures d'un projet de BTP.

#### Soutènements

- Concevoir et dimensionner les ouvrages de soutènements courants d'un projet de BTP en s'appuyant sur les règles de l'art et le contexte normatif national et européen, afin d'établir de répondre au cahier des charges du projet de BTP.
- Établir des notes de calcul, des schémas techniques, des plans de principe des ouvrages de soutènements courants, en respectant les normes, les codes et usages en vigueur dans la profession, afin de communiquer aux différents acteurs du projet de BTP les éléments techniques de conception et de dimensionnement des structures d'un projet de BTP.

## Prérequis

Bac + 2 BTP

## Délais d'accès

Le délai d'accès à la formation correspond à la durée entre votre inscription et la date du premier cours de votre formation.

- UE du 1er semestre et UE annuelle : inscription entre mai et octobre

- UE du 2e semestre : inscription de mai jusqu'à mi-mars

Unités Obligatoires

- Fondations (BTP109)
- Soutènements (BTP110)

## Modalités

Les centres de présentation des examens sont Niort, Poitiers, Limoges, Angoulême, Dax et Pau.

## Tarif

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Avec mon CPF                             | 510 €                         |
| Mon employeur finance                    | 1.020 €                       |
| Pôle Emploi finance                      | 510 €                         |
| Je finance avec le co-financement Région | Salarié : 156 €               |
| Je finance avec le co-financement Région | Demandeur d'emploi : 124,80 € |

Plusieurs dispositifs de financement sont possibles en fonction de votre statut et peuvent financer jusqu'à 100% de votre formation.

Salarié : Faites financer votre formation par votre employeur

Demandeur d'emploi : Faites financer votre formation par Pôle emploi

Votre formation est éligible au CPF ? Financez-la avec votre CPF

Si aucun dispositif de financement ne peut être mobilisé, nous proposons à l'élève une prise en charge partielle de la Région Nouvelle-Aquitaine avec un reste à charge. Ce reste à charge correspond au tarif réduit et est à destination des salariés ou demandeurs d'emploi.

Pour plus de renseignements, consultez la page Financer mon projet formation [open\\_in\\_new](#) ou contactez nos conseillers pour vous accompagner pas à pas dans vos démarches.

## Blocs de compétences

Pas de possibilité de valider un ou des blocs de compétences sur ce diplôme.

## Suites de parcours : poursuites d'études possibles

La capitalisation des blocs de compétences permet la validation de la Licence 3 Génie Civil Géotechnique (LG03504A).

## Passerelles : lien entre certifications

Ce bloc de compétences est issu de la Licence 3 Génie Civil Géotechnique (code Cnam : LG03504A).

## Débouchés - Métiers visés

Débouchés :