

OBJECTIFS DU PROGRAMME

- PLANIFIER ET ORGANISER les activités d'un chantier de construction.
- EXECUTER ET FAIRE EXECUTER les travaux du chantier.
- Monter son Entreprise de construction en bâtiments.
- GERER les ressources des chantiers de construction des ouvrages.



PROFIL D'ENTREE

Procédures d'Admission

- Fiche bacc + copie
- Entrevue
- Rétho + Test d'admission
- Carte d'identité + copie
- Acte de naissance ou extrait d'archive

DUREE ET CERTIFICATION

Profil 1 : 1^{ère} Semestre 440 heures

Maçon Gros Œuvre (CAP)

Profil 2 : 2^{ème} Semestre 615 heures BEP

Finisseur

Profil 3 : 3^{ème} et 4^{ème} Semestre 900 heure (DT)

Finisseur

CAP = Certificat d'Aptitude Professionnel

BEP = Brevet d'Etudes Professionnelles

DT = Diplôme Technique

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Ouvrier gros œuvre

Le finisseur pourra travailler comme :

- Sur les chantiers de construction comme :
 - Technicien aux travaux de finition en maçonnerie (pose de carreaux, menuiserie).
 - Maçon gros œuvre, coffreur, ferrailleur.
- Dans les quincailleries comme :
 - Contrôleur, responsable de livraison, etc.
- Dans les firmes de construction comme :
 - Superviser, Chef d'équipe.
- Dans les bureaux comme :
 - Dessinateur / Autocad / 2D et 3D / Sketchup.
- Monter sa propre entreprise

CONTENUE DU PROGRAMME

Semestres	#	Module	Durée Hrs	Semestres	#	Module	Durée Hrs
1 ^{ère} Durée 440 heures	1	Métier et formation	30	3 ^{ème} Durée 495 heures	17	Anglais technique	45
	2	Ethique et législation	35		18	Concevoir les plans de Résidence privée et environnement accessible	90
	3	Tracer les figures géométriques	45		19	Superviser les travaux d'installation de plomberie	45
	4	Appliquer les Unités de mesure	45		20	Superviser les travaux d'Electricité	45
	5	Appliquer les règles de Santé et de Sécurité au travail	45		21	Appliquer les normes sismiques et para cyclonique	60
	6	Réaliser la pose des éléments en maçonnerie	90		22	Réaliser les ouvrages en béton armé	60
	7	Réaliser le Ferrailage d'éléments	60		23	Superviser les travaux de vitrerie	30
	8	Exécuter les travaux de coffrage des éléments	90		24	Espagnol usuel	120
2 ^{ème} Durée 615 heures	9	Reproduire les plans de construction	75	4 ^{ème} Durée 405 heures	25	Superviser les travaux de mise en peinture	30
	10	Réaliser les travaux en maçonnerie chaînée	30		26	Exécuter les travaux de Voirie et d'assainissement	60
	11	Réaliser les travaux d'ossature en bois	90		27	Gérer les chantiers / MS Project	60
	12	Réaliser les travaux de finition en maçonnerie	45		28	Réaliser le devis et métré	60
	13	Réaliser la pose de carreaux	60		29	Entrepreneuriat	30
	14	Superviser les travaux d'installation des panneaux de gypse (Sheetrock)	45		30	Espagnol technique	45
	15	Anglais Usuel	120		31	Réaliser les plans assistés par Ordinateur	60
	16	Communication française	75		32	Topographie	60
	17	Utilisation d'ordinateur	75				
Total	16 modules		1055	16 modules		900	
	4 semestres			32 modules		1955 heures	



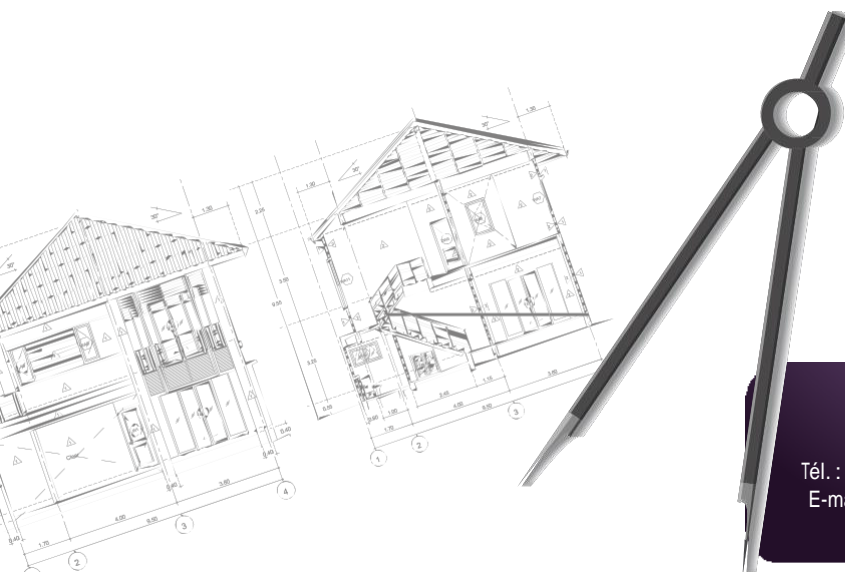
Principales catégories d'employeurs

PROFIL II : TECHNICIEN (NE) EN Génie Civil

1) L'étudiant ayant satisfait aux exigences de ce profil pourra travailler dans :

- A- Les usines de fabrication d'agglomérés de béton (blocs, briques, claustras, etc..) comme responsable de Production.
- B. Les bureaux d'étude comme Dessinateur sur ordinateur.
- C. Sur les chantiers de construction comme Résident de Chantier.
- D. Firmes de Construction

2) Il pourra aussi fonder sa propre entreprise de construction



**Centre de Formation
Technique et Professionnelle**


Parc Industriel, SONAPI Bâtiment No. 28
Blvd Toussaint Louverture Port-au-Prince, HAÏTI
Tél. : (509) 32105938 / 28130109 / 28130108 / 29404590
E-mail : haititec@hotmail.com | Website: haititec-edu.com



**Centre de Formation
Technique et Professionnelle**

TECHNIQUES de Génie Civil

*"L'innovation en matière
De formation technique
Et professionnelle"*

 #haititec centre de formation
technique et professionnelle