

*Free Guide*

# **CMIT: Construction Manager-in-Training**



Skills management software  
for frontline workers

[www.ag5.com](http://www.ag5.com) | [info@ag5.com](mailto:info@ag5.com) | [+31 20 463 0942](tel:+31204630942)

## Qu'est-ce que le programme CMIT ?

Le programme CMIT a été conçu par la [Construction Management Association of America \(CMAA\)](#) pour offrir une expérience pratique et un mentorat aux futurs professionnels de la construction. Il comprend quatre niveaux et implique généralement une combinaison de formation sur le tas, d'éducation formelle et d'activités de développement professionnel.

Les CMIT travaillent sous la direction de responsables de construction expérimentés, afin d'acquérir une expérience pratique des différents aspects de la gestion des projets de construction, notamment la planification, le calendrier, la budgétisation, le contrôle de la qualité et la gestion de la sécurité.

En participant à un programme CMIT, on peut acquérir les compétences, les connaissances et l'expérience nécessaires pour faire progresser sa carrière dans le domaine de la gestion de la construction. Après avoir satisfait aux exigences du programme et acquis suffisamment d'expérience, les CMIT peuvent être admis à devenir des responsables de construction agréés.

## Qui a besoin d'une certification CMIT ?

Les exigences de certification pour les programmes de Construction Manager-in-Training (CMIT) varient en fonction de l'organisation, de la juridiction ou de l'industrie. Dans certains cas, la certification CMIT peut être volontaire et servir de moyen de démontrer l'engagement d'une personne en faveur du développement professionnel et de l'avancement de sa carrière. Dans d'autres cas, la certification peut être obligatoire pour certains postes ou pour répondre à des exigences réglementaires ou d'autorisation spécifiques.

Toutefois, la certification CMIT n'est pas obligatoire et n'est pas non plus toujours une condition pour devenir Responsable de construction.

## Quels sont les avantages d'une certification CMIT ?

L'obtention de la certification CMIT présente plusieurs avantages pour les personnes qui poursuivent une carrière dans la gestion de la construction.



### Expérience pratique

Les programmes CMIT permettent d'acquérir une expérience pratique des différents aspects de la gestion des projets de construction. Travailler aux côtés de professionnels expérimentés permet aux CMIT d'acquérir une expérience concrète de différents projets de construction, de techniques et de défis. Cette expérience pratique permet de construire une base solide pour une carrière réussie dans la gestion de la construction.



## **Développement des compétences**

Les programmes CMIT mettent l'accent sur le développement d'un large éventail de compétences essentielles pour la gestion de la construction. Il peut s'agir de la planification de projets, de l'établissement de calendriers, de l'estimation des coûts, du contrôle de la qualité, de la gestion de la sécurité, de la communication, de l'encadrement et de la coordination d'équipes. En participant à un programme de formation structuré, les CMIT peuvent améliorer leurs compétences et devenir des professionnels de la construction polyvalents.



## **Reconnaissance du secteur**

La certification CMIT est un titre reconnu dans le secteur de la construction. Elle témoigne d'un niveau de compétence et de dévouement dans le domaine. Le fait d'avoir le titre de CMIT après votre nom peut accroître votre crédibilité et inspirer confiance aux employeurs, aux clients et aux collègues quant à vos capacités en tant que professionnel de la construction.

## **Comment obtenir une certification CMIT ?**

Les exigences spécifiques et la structure des programmes CMIT varient en fonction de l'organisation ou de la juridiction. Toutefois, les éléments communs peuvent inclure l'obtention d'une licence en gestion de la construction ou dans un domaine connexe, la participation à des projets de construction dans différentes fonctions, la participation à des séminaires ou à des ateliers de formation et, éventuellement, l'obtention de certifications pertinentes.

## **Quels sont les défis à relever pour devenir un CMIT ?**

Voici quelques-uns des défis communs auxquels sont confrontés ceux qui aspirent à devenir des CMIT.



### **Manque d'expérience et de connaissances**

Bien que les programmes de formation universitaire fournissent une base théorique, l'application de ces connaissances dans des scénarios réels peut s'avérer difficile. Les CMIT peuvent avoir besoin de naviguer dans des situations peu familières, d'apprendre sur le tas et de demander des conseils à des mentors expérimentés pour acquérir une expertise pratique.



## **Autorité et responsabilité limitées**

Comme les CMIT sont encore en début de carrière, ils ont souvent une autorité et des responsabilités décisionnelles limitées par rapport aux Responsables de construction expérimentés. Ils peuvent être amenés à travailler sous la supervision de professionnels chevronnés et à suivre des processus et des protocoles établis. Cela peut parfois conduire à une certaine frustration et à un désir de plus d'autonomie et de pouvoir de décision.



## **Concilier formation et charge de travail**

Les CMIT doivent consacrer du temps et des efforts aux exigences de leur programme CMIT, telles que la participation aux sessions de formation, la réussite du cursus et l'obtention des certifications, tout en assumant leurs responsabilités sur les projets de construction. Gérer ces exigences parallèles peut s'avérer difficile et nécessiter une gestion efficace du temps et des compétences organisationnelles.

## **Quels sont les conseils et les stratégies pour se préparer à une certification CMIT ?**

Voici quelques conseils pour se préparer à une certification CMIT :

- Comprendre les exigences et les critères spécifiques du programme de certification CMIT que vous souhaitez suivre
- Rechercher des opportunités de travailler sur des projets de construction et acquérir une expérience pratique des différents aspects de la gestion de la construction
- Envisager d'obtenir un diplôme ou une certification en gestion de la construction ou dans un domaine connexe, afin d'acquérir les connaissances de base nécessaires à la certification CMIT
- Participer à des ateliers, des séminaires et des événements du secteur pour se tenir au courant des tendances actuelles et des meilleures pratiques en matière de gestion de la construction.
- Entrer en contact avec des Responsables de construction expérimentés qui peuvent fournir des conseils, un mentorat et des informations sur la préparation à la certification CMIT.

## **Quelles sont les conditions de renouvellement de la certification CMIT ?**

Le renouvellement d'une certification CMIT est souvent soumis à la participation à des activités de formation continue, comme un certain nombre d'heures de développement professionnel ou la participation à des ateliers et des séminaires pertinents. De plus, certaines certifications peuvent exiger la preuve d'une expérience professionnelle continue dans des fonctions de gestion de construction et le paiement de droits d'adhésion ou de cotisations pour maintenir le statut actif.

## Quelles sont les ressources pour une certification CMIT ?

Pour plus d'informations et de conseils sur le programme CMIT, consultez le site web de la Construction Management Association of America (CMAA), qui élabore et conçoit ses règles de certification. Vous y trouverez une [page consacrée au programme CMIT](#).

**Modèle de matrice de compétences gratuit.** AG5 propose un modèle gratuit [de matrice de compétences industrielles pour la certification CMIT](#). Grâce à lui, vous pouvez développer et mettre en œuvre un plan pour garantir que les compétences liées au CMIT de vos employés sont à jour, complètes, conformes et prêtes pour l'avenir.

## Gestion des compétences

## **Gestion des compétences pour les certifications CMIT**

AG5 stocke toutes les certifications dans le cloud, ce qui permet à tout le personnel autorisé d'accéder à la bonne version des certifications approuvées. Cela vous permet de garder facilement la trace de toutes les données et de la documentation relatives aux certifications CMIT dans votre organisation.

Grâce au logiciel de gestion des compétences d'AG5, vous pouvez surveiller le statut de tout type de certification pertinent pour votre personnel, en tirant parti de tableaux de bord intuitifs qui vous permettent de comprendre exactement ce qui est nécessaire pour que vos employés restent compétents et en sécurité.

[Réservez une démo](#)

## **FAQ sur la certification CMIT**

## **Quel est le champ d'application d'une certification CMIT ?**

Le champ d'application d'une certification CMIT englobe généralement les connaissances et les compétences fondamentales pour la gestion de la construction au niveau débutant. La certification CMIT n'est pas obligatoire partout.

## **La certification CMIT est-elle obligatoire ?**

La certification CMIT n'est pas obligatoire partout. L'exigence de la certification CMIT dépend de l'organisation, de la juridiction ou du secteur, et peut varier d'une démarche volontaire à une condition préalable pour certains postes ou pour la conformité à la réglementation.

## **Combien de temps faut-il pour obtenir une certification CMIT ?**

Il faut de quelques mois à deux ans pour suivre les formations nécessaires, acquérir une expérience pratique et remplir toutes les conditions requises pour obtenir la certification CMIT.

## **Quels sont les coûts à prendre en compte pour une certification CMIT ?**

Le coût d'une certification CMIT peut inclure les frais de candidature, les frais d'examen et le matériel d'étude.

## **Quelle est la durée de validité d'une certification CMIT ?**

La durée de validité d'une certification CMIT peut varier, mais on estime généralement qu'elle reste valable pendant environ 1 à 3 ans. Toutefois, il est important de noter qu'il s'agit d'une estimation générale et que la période de validité réelle peut varier en fonction de l'organisme de certification ou de l'organisation.

## **Une certification CMIT peut-elle être intégrée à d'autres systèmes de gestion ?**

Oui, une certification CMIT peut être intégrée à d'autres systèmes de gestion, en fonction des exigences de l'organisation ou du secteur. Les professionnels CMIT peuvent appliquer leurs connaissances et leurs compétences en matière de gestion de la construction dans le cadre de systèmes de gestion plus larges, tels que la gestion de la qualité, la gestion de l'environnement ou la gestion de la santé et de la sécurité, afin d'assurer une coordination et une conformité efficaces dans les projets de construction

## **Comment en savoir plus sur les certifications CMIT ?**

Visitez la [page CMIT](#) sur le site de la Construction Management Association of America.

## **Auteur**



## Adam

Avec plus de 2 ans d'expérience, Adam excelle dans l'équipe de la plateforme, assurant des outils de développement transparents, une infrastructure logicielle et un environnement cloud.

[Lire le profil de l'auteur](#)

## Révisions

Original version | juillet 17, 2023

Written by: [Adam](#)

[Please read our editorial process for more information](#)