

Free Guide

CPIM: Certifié en planification et gestion des stocks



Skills management software
for frontline workers

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

Qu'est-ce que la certification en planification et gestion des stocks (CPIM) ?

Une certification CPIM est délivrée par l'Association for Supply Chain Management (ASCM, APICS) pour laquelle les candidats » développent des compétences pour travailler avec succès dans toutes les fonctions de la chaîne d'approvisionnement. »

- Chaînes d'approvisionnement et stratégie
- Planification des ventes et des opérations
- Demande
- Offre
- Programmes détaillés
- Stocks
- Distribution
- Qualité, technologie et amélioration continue

Qui a besoin d'une certification CPIM ?

Les professionnels travaillant dans des environnements de fabrication ou de production bénéficieront le plus d'une certification CPIM. Bien qu'elle ne soit pas obligatoire, elle peut améliorer considérablement les perspectives de carrière et la crédibilité du secteur – ainsi que la réputation d'une organisation dont les employés sont certifiés CPIM.

Comment obtenir une certification CPIM

Pour obtenir une certification CPIM, les candidats doivent passer un examen qui couvre les sujets énumérés ci-dessus. L'examen proprement dit comporte 150 questions et dure 3h30. Les examens sont notés de 200 à 350 points. Les candidats doivent obtenir au moins 300 points pour réussir.

L'ASCP propose des cours en autoformation, en ligne, en personne, en entreprise ou en groupe qui préparent les candidats à l'examen CPIM. De nombreuses informations concernant les prestataires de cours sont disponibles dans [la section FAQ du site web de l'ASCM](#).

Conditions de renouvellement de la certification CPIM

Pour conserver la validité d'une certification CPIM, les personnes certifiées doivent obtenir 75 » points de conservation » tous les cinq ans par le biais d'une formation professionnelle approuvée par l'ASCP.

Cela inclut notamment » la participation ou la présentation à des événements éducatifs du secteur, la rédaction d'articles dans des publications sur la chaîne d'approvisionnement, la participation à des organisations liées à des sujets spécifiques au secteur, et plus encore « , selon le site web de l'ASCM, où vous trouverez également une liste complète des activités de développement professionnel approuvées

Coût de la certification CSCP

Le coût d'un cours en personne ou en ligne varie en fonction du fournisseur. Toutefois, l'ASCM propose un cours de préparation à l'examen en autoformation sur son site web au prix de 1 655 \$. L'examen CSCP coûte également 1 655 \$ et doit être passé via l'ASCM.

En outre, l'ASCM propose une préparation à l'examen et une offre groupée pour 2 990 \$, ainsi qu'une « adhésion annuelle et mise à niveau de la certification » de 199 \$, qui permet aux acheteurs de bénéficier d'une réduction de 28 % sur le cours, l'examen et l'offre groupée.

Les avantages de la certification CPIM

Une certification CPIM offre plusieurs avantages aux employés et à leurs organisations. Ils incluent notamment :



Parcours professionnels élargis

Les professionnels de la fabrication certifiés CPIM bénéficient d'un plus grand nombre d'opportunités d'emploi et d'un potentiel de croissance, ce qui leur permet d'accéder à des postes de superviseurs de production, de directeurs de fabrication et d'analystes de la chaîne d'approvisionnement.



Amélioration de l'efficacité de la production

Le programme complet de la CPIM permet aux professionnels de mieux comprendre les processus de fabrication, ce qui leur permet de mettre en œuvre des stratégies de production plus efficaces, d'optimiser les niveaux de stocks et de minimiser les déchets, améliorant ainsi l'efficacité globale de la fabrication.



Crédibilité du secteur

La possession d'une certification CPIM renforce l'expertise d'une personne – et, par procuration, d'une organisation – dans le domaine de la fabrication, ce qui favorise la confiance. Cette reconnaissance conduit souvent à des responsabilités accrues et à des rôles de direction au sein des entreprises manufacturières, contribuant ainsi à leur succès global.

Défis à relever pour obtenir la certification CPIM

L'obtention d'une certification CPIM peut poser plusieurs défis aux organisations. Ils incluent notamment :



Contraintes de temps

Concilier la préparation à la CPIM avec les engagements professionnels et la vie personnelle peut s'avérer difficile, exigeant une gestion efficace du temps et un dévouement à l'étude.



Concepts complexes

Certains candidats peuvent trouver que certains sujets de la CPIM, tels que la planification et l'exécution de la chaîne d'approvisionnement, sont difficiles à appréhender et nécessitent des efforts supplémentaires pour comprendre et appliquer efficacement ces principes de fabrication complexes.

Le caractère exhaustif de l'examen CPIM exige une préparation approfondie, ce qui peut être décourageant pour certains, entraînant pression et stress pendant le processus d'étude et de passage de l'examen.

Conseils et stratégies pour se préparer à la certification CPIM

Voici quelques conseils pour se préparer à la certification CPIM :

- Créez un programme d'étude structuré, en consacrant du temps chaque jour pour couvrir progressivement les sujets de la CPIM.
- Utilisez les examens blancs, les guides d'étude et les ressources en ligne pour renforcer votre compréhension et identifier les points à améliorer.
- Collaborez avec des pairs ou rejoignez des groupes d'étude en ligne pour discuter de concepts complexes, partager des idées et bénéficier de connaissances et d'un soutien collectifs.
- Appliquez les concepts de la CPIM à des scénarios réels dans votre environnement de production pour approfondir la compréhension et améliorer les connaissances pratiques.
- Révissez régulièrement le matériel déjà couvert afin de renforcer l'apprentissage et de maintenir une bonne maîtrise de tous les sujets de la CPIM tout au long du processus de préparation.

Ressources pour la certification CPIM

Pour plus d'informations et de conseils sur la certification CPIM, vous pouvez consulter les ressources suivantes :

Association for Supply Chain Management (ASCM, APICS). [Le site web de l'ASCM est la principale ressource dont vous aurez besoin pour obtenir la certification CPIM.](#) Il contient des informations sur les cours de préparation, l'examen lui-même, le renouvellement et le maintien de la certification, et bien d'autres choses encore.

Matrice des compétences en matière de gestion des risques liés à la chaîne d'approvisionnement. [La matrice gratuite des compétences en gestion des risques liés à la chaîne d'approvisionnement d'AG5](#) contient tout ce dont vous aurez besoin pour gérer les certifications – comme la CPIM – qui attestent d'une expertise dans les compétences liées à la chaîne d'approvisionnement.

Matrice des compétences en matière de fabrication. AG5 propose [gratuitement une matrice des compétences en matière de fabrication](#). Vous pouvez l'utiliser pour identifier, suivre et gérer les compétences et les certifications liées à la gestion de la chaîne d'approvisionnement, y compris la CSCP, dans votre organisation.

Matrice des compétences logistiques. La [matrice de compétences logistiques gratuite](#) d'AG5 peut également s'avérer utile pour gérer les compétences liées à la certification CPIM.

Gestion des compétences pour la certification CPIM

Gestion des compétences

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 CPIM 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.

Questions fréquemment posées sur la certification CPIM

Quel est le champ d'application de la certification CPIM ?

Une certification CPIM se concentre sur tous les aspects de la chaîne d'approvisionnement, avec une attention particulière pour les domaines liés à la production et à la gestion des stocks.

La certification CPIM est-elle obligatoire ?

La certification CPIM n'est pas obligatoire, mais elle peut s'avérer précieuse dans les environnements de fabrication ou de production.

Combien de temps faut-il pour obtenir la certification CPIM ?

Le temps nécessaire pour obtenir la certification CPIM dépend du cours de préparation à l'examen choisi par le candidat, ainsi que du temps nécessaire pour passer l'examen. En général, cela prend de plusieurs mois à un an.

Quels sont les coûts à prendre en compte pour la certification CPIM ?

Les coûts de la certification CPIM incluent notamment les frais d'examen, le matériel d'étude et tous les coûts potentiels associés aux cours ou ressources préparatoires. Les coûts exacts sont indiqués ci-dessus.

Quelle est la durée de validité d'une certification CPIM ?

La certification CPIM est valable cinq ans.

La certification CPIM peut-elle être intégrée à d'autres systèmes de gestion ?

Oui, une certification CPIM peut être intégrée à d'autres systèmes de gestion, tels que le système de gestion de la qualité ISO 9001, afin de rationaliser les processus de production et d'inventaire.

Comment en savoir plus sur la certification CPIM ?

[Consultez le site web de l'ASCP.](#)

Sources

[Association for Supply Chain Management \(ASCM, APICS\)](#)

Auteur



[**Sara**](#)

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

Révisions

Original version | novembre 15, 2023

Written by: [Sara](#)

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

