

# Guide pour compléter le profil professionnel

---

## Contenu

A propos du profil professionnel .....	1
Entrer et modifier votre profil	
Sections de profil professionnel	
Profil - Partie 1; Qualifications	
Profil Partie 2: Secteur Industriel : Annees d'experience et classes d'actifs.....	2
Exemple du profil professionnel.....	2
Annexe: Code d'éthique des certifiés .....	3
Annexe: Exemples de classes d'actifs.....	4

## À propos du profil professionnel

Les candidats au Certified Asset Management Assessor (CAMA) et au Global Certification Scheme (GCS) doivent remplir un profil professionnel à travers leur compte World Partners in Asset Management. Il s'agit d'un élément obligatoire de toutes les certifications WPiAM.

Le profil professionnel est utilisé pour démontrer la conformité aux exigences de compétence ISO 17021-5 pour l'audit et la certification des systèmes de gestion d'actifs. Cela nécessite que les auditeurs aient une expérience dans certains types d'industries et classes d'actifs, et toutes les certifications de WPiAM exigent que les candidats démontrent une expérience professionnelle en gestion d'actifs.

**Les certifications ne peuvent être délivrées sans un profil professionnel complété et approuvé.**

## Entrer et modifier votre profil

Lorsque vous créez votre compte sur [www.wpiam.com](http://www.wpiam.com), il vous sera demandé de saisir des informations sur votre expérience professionnelle en gestion d'actifs. Il vous sera demandé de



télécharger votre CV et de compléter le nombre d'années d'expérience professionnelle ainsi que les classes d'actifs dans lesquelles vous possédez cette expérience. Vous pouvez modifier votre profil à tout moment en vous connectant à votre compte WPIAM via notre site Internet. **Lorsque vous entrez ces informations dans votre compte, vous acceptez le code d'éthique de WPIAM en soumettant ces informations à WPIAM.** Voir ci-dessous le code d'éthique des certificats.

## Sections de profil professionnel

### Profil Partie 1 : Qualifications

Cette section du profil enregistre vos qualifications en matière d'audit et de gestion d'actifs. Les qualifications énumérées doivent être des qualifications reconnues en matière de gestion d'actifs ou d'audit délivrées par un établissement d'enseignement supérieur ou un organisme de gestion d'actifs ou d'audit.

### Profil Partie 2 : Secteur industriel : années d'expérience et classe d'actifs

La classification des industries est tirée du the North American Industry Classification System (NAICS). Pour chaque secteur industriel, vous devez indiquer le nombre d'années d'expérience en gestion d'actifs que vous possédez dans ce secteur. La somme des années d'expérience dans chaque secteur doit être égale à votre total d'années d'expérience en gestion d'actifs, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Pour entrer ces informations, cliquez simplement dans le champ du secteur industriel et saisissez les années suivies des classes d'actifs. Par exemple, 5 ans – forage, gréage.

Les titres de poste et les descriptions de poste ne sont pas requis dans le profil professionnel.

### Exemple de profil professionnel

Audit et gestion d'actifs Nom des qualifications	1. Diplôme en audit de qualité 2. Master en gestion d'actifs
Audit et gestion d'actifs Année de qualification	1. 2000 2. 2014
Réalisations AM associées	CMRP Certificat IAM numéro 488414, délivré en 2023

<b>Classification des industries (SCIAN 2012)</b>	<b>Années totales Expérience dans le secteur</b>	<b>Classes d'actifs</b>
Agriculture, Foresterie, Pêche et Chasse	1	Manutention de matériaux en vrac
Services administratifs et services de gestion des déchets	3	Pompage et distribution
Soins de Sante et Aide Sociale	2	Bâtiments et infrastructures
<b>Années totales d'expérience</b>	<b>6</b>	

## Annexe : Code d'éthique des certifiés

Je reconnais pleinement que la certification Certified Asset Management Assessor comporte certaines responsabilités et obligations qui peuvent m'obliger à respecter des normes de performance et de comportement professionnel plus élevées que les lois, règles ou réglementations applicables. À cet égard, je m'engage :

1. Représenter moi-même et mon organisation de manière professionnelle en fournissant des services, une formation et des compétences conformes à tous les codes et réglementations applicables à la communauté de la gestion d'actifs en vigueur dans ma zone de service.
2. Mettre continuellement à jour mes connaissances, mes compétences et mes techniques à mesure que de nouvelles informations évoluent dans la discipline et l'application de la gestion d'actifs.
3. Fournir mes services et représenter mon organisation de manière honnête et équitable et m'abstenir de me livrer à des pratiques déloyales ou trompeuses ou de faire des déclarations injustes ou trompeuses, y compris, mais sans s'y limiter, l'utilisation du logo Certified Asset Management Assessor.
4. Me conduire de manière décente, respectueuse et professionnelle lorsque j'exerce mes fonctions d'évaluateur en gestion d'actifs.
5. Se conformer à l'utilisation appropriée du logo CAMA tel que défini dans le document Directives d'utilisation du logo/marque WPiAM.

J'accepte de me conformer au Code d'éthique de World Partners in Asset Management pendant la durée de mon mandat.

Attestation. En acceptant ce code d'éthique, je comprends qu'il est de ma responsabilité de me tenir au courant de toute modification apportée au code d'éthique, que mes actions peuvent être examinées par un comité composé de mes pairs et que le non-respect de ces obligations éthiques est une violation de la politique de WPiAM et peut entraîner la révocation de ma certification.

Je déclare et garantis que je suis autorisé à signer cette demande et que les informations contenues dans la présente sont véridiques, exactes et complètes.

## Annexe : Exemples de classes d'actifs

Composants aérospatiaux	Extrudeuses	Raffineries
Agitateurs	Mangeoires	Équipement de réfrigération
Équipement de climatisation	Filtres	Réservoirs
Avions et composants	Systèmes de lutte contre l'incendie	Routes/autoroutes
Estampage automobile	Équipement de flotte	Robots
Bacs et trémies	Équipement de flottaison	Équipement rotatif
Équipement biomédical	Extraction des fumées et contrôle des poussières	Systèmes de sécurité
Souffleurs	Boîtes de vitesses	Systèmes de dépistage
Chaudières	Équipement de production	Équipement de séparation
Ponts et infrastructures routières	Niveleuses	Systèmes d'égouts
Bâtiments et infrastructures	Équipement de soutien au sol	Postes d'amarrage pour navires
Manutention de matériaux en vrac	Échangeurs de chaleur	Navires et construction navale
Brûleurs	Radiateurs	Pelles et perceuses
Câbles	Trémies et silos	Silos
Calendriers	Incinérateurs	Équipement de tri et installation mobile
Centrifugeuses	Instrumentation	Empileurs et récupérateurs
Usine de préparation chimique	Fours	Estampillage
Déshuileuses	Fours, fourneaux et fours	Systèmes de vapeur et utilitaires
Clarificateurs	Chargeurs	Usine de stockage/distribution
Systèmes de GMAO	Machinerie	Eaux pluviales
Équipement de communication	Usine de fabrication	Décapants
Compresseurs	Systèmes de manutention	Équipement de sous-station
Condensateurs	Opérations de recyclage des métaux	Puisards
Systèmes de convoyeurs	Moulins	Appareillage de commutation
Tours de refroidissement	Mélangeurs	Réservoirs et navires
Systèmes de contrôle de la corrosion	Équipement/installation mobile	Terminaux
Grues	Systèmes de surveillance	Tours
Installation de concassage/criblage	Moteurs	Les trains
Cyclones	Actifs des parcs et loisirs	Transformateurs
Barrages	Pipelines	Actifs de transport et de distribution
Digesteurs	Usine	Actifs de transport Usines de traitement
Bulldozers	Équipements sous pression	Tunnels
Drainage	Équipement de traitement	Turbines
Matériel de forage	Pompage et distribution	Vannes
Séchoirs	Systèmes de chargement et de déchargement ferroviaires	Véhicules
Travaux de terrassement	Voies ferrées	
Ascenseurs	Cuves de réacteur	
Moteurs	Récupérateurs	
Évaporateurs		
Excavatrices		



Équipement de ventilation Navires  
Installations de gestion des déchets  
/ recyclage  
Conduites d'eau et d'égouts

Infrastructures d'eau et d'eaux  
usées  
Soudage  
Têtes de puits

Quais et jetées  
Treuils