



Building Skills
coaching & training



IAS 19

AVANTAGES AU PERSONNEL



Lieux

Hôtel Novotel,
Avenue Mohamed V, Tunis



Date

18 et 19 mai 2026



Formateur

M. Mohamed Najed KSOURI, Expert spécialisé en
Risk Management et Actuariat dans les secteurs de
l'assurance, de la finance et de l'industrie



Coût

Le prix par participant est fixé
à **1.920 Dinars** Hors Taxes.



Pièces Jointes

- Planning et programme du workshop
- Bulletin d'inscription (retour par e-mail)

Intérêt de la formation

Dans un contexte de modernisation de l'information financière et d'alignement progressif sur les standards internationaux, la norme **IAS 19 – Avantages au personnel** revêt une importance stratégique pour les acteurs de la place financière tunisienne.

Banques, assurances, institutions financières et grands groupes sont de plus en plus confrontés à :

- Des exigences accrues en matière de **transparence financière**,
- La nécessité de **fiabiliser leurs engagements sociaux**,
- Et l'obligation de produire des états financiers conformes aux **référentiels internationaux**.

En Tunisie, les engagements tels que :

- Les indemnités de départ à la retraite,
- Les compléments de pension,
- Les couvertures santé des retraités,

Sont souvent **sous-estimés ou mal appréhendés**, ce qui peut générer des impacts significatifs sur :

- Les capitaux propres,
- Les résultats,
- Et les ratios prudentiels.

Cette formation propose une approche **opérationnelle, adaptée au contexte tunisien**, combinant :

- Lecture comptable IFRS,
- Compréhension actuarielle,

Et bonnes pratiques de marché.

Objectifs de la formation

Au terme de ce workshop les participants devraient être en mesure de :

- Comprendre les exigences de IAS 19 dans un environnement tunisien ;
- Identifier et cartographier les engagements sociaux de leur institution ;
- Maîtriser les principes de calcul actuariel (DBO) ;
- Comprendre les hypothèses utilisées en pratique en Tunisie ;
- Traduire les évaluations en écritures comptables IFRS ;
- Analyser les impacts sur les états financiers et les ratios ;
- Lire et challenger un rapport actuariel ;
- Sécuriser la clôture IAS 19.

Public cible

Cette formation s'adresse à un public large. Elle concerne notamment :

- Cadres des banques tunisiennes,
- Cadres des compagnies d'assurances,
- Institutions financières et intermédiaires en bourse,
- Directions financières et comptables,
- Responsables consolidation et reporting IFRS,
- Responsables RH (gestion des engagements sociaux),
- Auditeurs internes et externes,
- Cabinets de conseil et d'expertise comptable,

Lieux

Hôtel Novotel, Avenue Mohamed V, Tunis, Tunisie

Toutes les commodités propices à une formation de haut niveau seront de mise : salle de conférences polyvalente, équipement audiovisuel, écran et flip chart, vidéoprojecteur, régie sonorisation, connexion internet WIFI, etc.



Supports

Une documentation riche sur support magnétique servira de base pédagogique et sera remise aux participants au premier jour de la formation.



Date

18 et 19 mai 2026



Coût

- Le prix par participant est fixé à **1.920 Dinars** Hors Taxes. Ce montant couvre les frais d'inscription, les supports pédagogiques, les pauses café et les repas-déjeuners.



Programme de formation

1^{ère} journée :

1. Présentation de la norme

- 1.1. Principes des normes IFRS
- 1.2. Histoire de la norme IAS 19
- 1.3. Contexte des banques et assurances;

2. Principes de la norme

- 2.1. Catégories d'avantages
- 2.2. Régimes à cotisations définies et régimes à prestations définies
- 2.3. Notion de « Defined Benefit Obligation »
- 2.4. Variantes de la méthode des unités de crédit projetée
- 2.5. Comptabilisation et évaluation

3. Bases techniques et actuarielles

- 3.1. Tables de mortalité
- 3.2. Tables statistiques
- 3.3. Taux d'intérêt

2^{ème} journée :

4. Points importants

- 4.1. Points de vigilance
- 4.2. Sous-traitance : Risques et avantages
- 4.3. Recommandations

5. Cas pratiques

- 5.1. IDR,
- 5.2. Rentes viagères
- 5.3. Complémentaire Maladie pour les retraités,
- 5.4. Médailles du travail.