

# Bachelier en assurances

Le bachelier en assurances reçoit, renseigne et conseille les assurés et les clients potentiels en matière de droit et de remboursement ou de garanties dans le domaine des assurances. Il doit développer des qualités commerciales ainsi que le sens du respect du consommateur. Il vend des produits standardisés de son groupe (produits d'épargne, contrats d'assurances,...) à la clientèle qui se présente au guichet ou prospecte une clientèle potentielle.

Il évalue les risques liés à certaines situations ou activités, en adaptant des clauses standardisées pour satisfaire les demandes de la clientèle.

Il détermine les garanties exigibles telles qu'elles sont définies dans la loi et dans les objectifs fixés par son groupe.

Il négocie avec d'autres groupes d'assurances dans une perspective consensuelle. A défaut, il fait appel à un service juridique pour défendre tant les intérêts du groupe que du client.

## Titre délivré

Attestation de réussite pour chaque unité de formation.

Diplôme de Bachelier en Assurances de l'Enseignement supérieur économique de Promotion sociale et de type court.

Le grade sera délivré à l'étudiant qui aura atteint l'âge minimum de **23 ans** accomplis.

Ce diplôme est visé et reconnu par la Fédération Wallonie-Bruxelles et admis par la FSMA.

## Débouchés

- ◆ Compagnies d'assurances,
- ◆ Secteur de la distribution d'assurances,
- ◆ Petites, moyennes et grandes entreprises,
- ◆ Professions libérales,
- ◆ Services publics et privés,
- ◆ Institutions internationales.

## Conditions d'admission

Certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS)

Ou

Test d'admission en français et mathématique

- En français : synthèse et commentaire critique d'un article.
- En mathématique : Utiliser les notions de bases énumérées ci- dessous dans des applications concrètes :
  - ◆ problèmes de proportionnalité, fonctions polynomiales du premier degré et leur graphe, équations et inéquations du premier degré à une inconnue ;
  - ◆ systèmes d'équations du premier degré à deux inconnues ;
  - ◆ fonctions polynomiales du deuxième degré et leur graphe, équations et inéquations du deuxième degré à une inconnue, identités remarquables ;
  - ◆ notion de fonction (de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ) et de graphe de fonction : domaine de définition, image, variation, croissance, parité, notamment  $1/X^a$ ,  $\sin X$  et  $\cos X$ , ...

### Durée des études

- Minimum 3 ans de cours du soir.
- La formation peut être échelonnée sur 3 à 6 ans en respectant l'organigramme de la section. Ce système modulaire permet un étalement des unités de formation pour les personnes qui ne peuvent se libérer que partiellement.
- Possibilité de reconnaissance des capacités acquises dans tous types d'enseignement ou par expérience professionnelle.