



Licence professionnelle

Conseiller, Souscripteur, Gestionnaire en assurances

www.enass.fr
www.formations-assurance.fr
www.emploi-assurance.com

le cnam
école management & société

enass



Licence professionnelle

Conseiller, Souscripteur, Gestionnaire en assurances

Diplôme d'Etat - Niveau II (Bac +3)

La Licence professionnelle Assurance Banque Finance spécialité Métiers de l'assurance du Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) se prépare en un an, en formation continue ou en alternance.

Cette Licence spécialisée, porte d'entrée pour des postes à responsabilité dans le secteur de l'assurance :

- offre un **accès à l'emploi garanti** grâce à l'équilibre de la formation qui concilie les enseignements académiques et les applications pratiques des techniques d'assurances ;
- elle permet également d'**acquérir une expérience** au cours des périodes en entreprise, ce qui constitue un atout supplémentaire pour l'insertion professionnelle ;
- elle propose enfin un **approfondissement et une spécialisation** dans le domaine technique, une mise en pratique du management de proximité et de l'orientation client au cœur de la stratégie des entreprises d'assurances.

Programme

• Des enseignements clés

- Economie du risque
- Stratégie des acteurs
- Environnement de l'assureur et de l'assuré européen
- Le client au cœur de la stratégie des entreprises
- Management de proximité

• Deux unités d'enseignement technique qui constituent une spécialisation en « assurances de personnes »

- L'assurance vie des particuliers
- Les assurances collectives

• Mémoire

• Projet tutoré

• Les fondamentaux de l'assurance

Exclusivement pour les diplômés hors assurance ou les professionnels ayant une expérience non polyvalente dans l'assurance.

• Informatique et anglais des assurances

Préparez la Licence en région à :
Bordeaux, Marseille, Nancy, Strasbourg

Tous les diplômes en région sont sur www.enass.fr

Pour Paris : aberred@ifpass.fr
Pour Lyon : pribeiro@ifpass.fr

Dossier
de candidature
à télécharger sur
www.enass.fr