

## L3 parcours Risque, assurance

ECTS  
**60 crédits**

Durée  
**1 an**

Composante  
**Institut des risques industriels  
assurantiels et financiers**

### Présentation

Le parcours " risque, assurance " constitue une Passerelle entre Bac+2 en formation initiale (DuT STID, DUT GEA, Dut informatique, L2 Economie/gestion, MASS, mathématiques, CPGE) ou en formation continue et les master des domaines statistique, gestion, économie, banque-finance. Les bases de ce parcours reposent sur 4 fondamentaux : enjeux économiques et sociaux, fondamentaux de la gestion, traitement de la donnée et ouverture et projet.

### Objectifs

Les étudiants titulaires de la licence mention Economie gestion parcours " Risque, assurance " peuvent prétendre à l'entrée en master d'économie, de gestion, de statistique ou d'actuariat.

### Savoir faire et compétences

Les enseignements contribuent à une formation dans trois domaines principaux : économie, gestion et statistique assurant une poursuite d'études dans un des masters de ces trois domaines.

### Organisation

#### Stages

**Stage** : Possible

Stage facultatif à partir du 1er juin

### Admission

#### Conditions d'accès

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). # [En savoir plus...](#)

### Et après

#### Poursuite d'études

poursuite d'études dans des Masters du domaine statistique,  
gestion, économie , banque-finance

---

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Niort

# Programme

## Organisation

La formation est proposée sur le campus de Niort. Les cours ont lieu de septembre à mai.

### L3 parcours Risque, assurance

#### Semestre 5

UE1 - Analyser le risque 6 crédits

- Risque Cyber
- Risque entreprise
- Risques socio-politiques
- Risques monétaire et bancaire

UE2 - MANAGER LE RISQUE 6 crédits

- Management des organisations
- Economie de l'assurance
- Economie sociale et solidaire

UE3 - Mesurer le risque 6 crédits

- Introduction à la comptabilité générale et au calcul des coûts
- Logiciel spécialisé (SAS)
- Statistique
- Bases de données

UE4 - Cas d'étude 6 crédits

- Etude statistique
- Option A1 - Rappels de mathématique
- Option A2 - Regression lineaire

UE5 -Valoriser son projet académique 6 crédits

- Anglais
- Communication
- Projet professionnel et académique

#### Semestre 6

UE1 - Analyser le risque 6 crédits

- Risques vieillesse, maladie et famille
- Risque financier
- Risque client

UE2 - Manager le risque 6 crédits

- Gestion de portefeuille
- Contrôle de gestion
- Gestion des ressources humaines

UE3 - Mesurer le risque 6 crédits

- Analyse des données
- Mathématiques du risque
- Analyse financière

UE4 -Cas d'étude 6 crédits

- Option B1 - Audit
- Option B2 - Inférence statistique
- Option C1 - Gestion de projet
- Option C2 - Econométrie
- Etude statistique

UE5 -Valoriser son projet académique 6 crédits

- Score message (option)
- Mémoire thématique
- Conférences métiers
- Anglais