

# Diplôme Universitaire STATISTIQUE ET MATHÉMATIQUE APPLIQUÉES



Acquérir des compétences en statistique et mathématique appliquées et en gestion de bases de données

## POUR QUI ?

- Économiste souhaitant se spécialiser,
- Etudiant en poursuite d'études.

## OBJECTIFS

- Approfondir vos connaissances en statistique et en mathématique,
- Acquérir des compétences dans l'utilisation des logiciels statistiques.

## COMMENT ÇA MARCHE ?

- Un calendrier par formation assurant une progressivité dans l'apprentissage,
- Un accompagnement et un suivi personnalisés à distance pour chaque apprenant,
- Des échanges permanents entre apprenants et formateurs,
- Une plateforme facile d'utilisation et accessible 24h/24, 7j/7.

**Niveau de recrutement** | Bac +3

**Durée** | 1 an

**Tarif** | À partir de 2000€

	Enseignements	Crédits	Heures de cours
 UE 1	Logiciels statistiques : R, Python, SAS	10	40
 UE 2	Économétrie	10	40
 UE 3	Probabilités, algèbres	10	30
 UE 4	Data Mining	10	40
 UE 5	Optimisation	10	15
	<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>165</b>

### Débouchés, carrières

Les champs d'application et secteurs d'activité concernés sont variés : banque, assurance, biostatistique, marketing...

### Renseignements

[statistiques.foad@ut-capitole.fr](mailto:statistiques.foad@ut-capitole.fr)

[www.ut-capitole.fr/foad](http://www.ut-capitole.fr/foad)



[www.ut-capitole.fr/foad](http://www.ut-capitole.fr/foad)