

LICENCE SCIENCES SANITAIRES ET SOCIALES

## PARCOURS SANTÉ PUBLIQUE ET SOCIÉTÉ

### Semestre 3

## Biostatistiques

### Présentation

Probabilités, échantillonnage, estimation, intervalles de confiance, tests d'hypothèse. Applications en simulation statistique, tirages aléatoires qualitatifs et quantitatifs.

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

Travaux Dirigés : 12h

### Compétences visées

Maîtrise des statistiques probabilistes

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	