

Année : **O2 – S3**

Unité d'enseignement : **UE 204**

Éléments constituant : **UC 2042**

Titre de la matière : **BIO-STATISTIQUES**

Référent : **Pr Delphine TARDIVO**

e-mail : delphine.tardivo@univ-amu.fr

Objectifs de l'enseignement : (à renseigner par le référent)

Connaître, comprendre et savoir utiliser les outils et tests statistiques les plus fréquemment utilisés en recherche clinique.

Nombre d'heures (total par étudiant) : **8h**

Salle : 107

Format de l'enseignement :

ED (présence obligatoire)

Mode d'évaluation :

- Contrôle continu : « devoirs maison » hebdomadaires (25% de la note finale)
- Examen final (75% de la note finale)

Documents pédagogiques mis à disposition des étudiants :

Sujets des devoirs à rendre

Tables statistiques

Liste et coordonnées des enseignants participants

Pr Delphine TARDIVO : delphine.tardivo@univ-amu.fr

Programme couvert par cet enseignement (champ des évaluations)

Fluctuations d'échantillonnage

Intervalle de confiance et intervalle de fluctuation

Principes des tests statistiques

Comparaison de 2 pourcentages

Comparaison de 2 moyennes

Notes et commentaires

Agenda des cours – PROJET 19/20

N° de séance	Dates	Horaires	Items	Intervenants
1	Mercredi 16/10/2019	8h - 10h G2+G4	Fluctuations d'échantillonnage	Pr Delphine TARDIVO
		10h - 12h G1+G3		
2	Mercredi 23/10/2019	8h - 10h G1+G3	Intervalle de confiance Intervalle de fluctuation	
		10h - 12h G2+G4		
3	Mercredi 30/10/2019	8h - 10h G2+G4	Principes des tests statistiques Comparaison de 2 pourcentages	
		10h - 12h G1+G3		
4	Mercredi 06/11/2019	08h - 10h G1+G3	Comparaison de 2 moyennes	
		10h - 12h G2+G4		