

Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Probabilités et statistique 2

Responsables	Descriptions	Informations
Pierre PUDLO (enseignant-chercheur) pierre.PUDLO@univ-amu.fr	Code : SMH2U13	Composante : Faculté des Sciences
Hadrien LORENZO (enseignant-chercheur) hadrien.LORENZO@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Droit, Économie, Gestion, Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Partie 1. Modélisation probabiliste discrète

- Variable aléatoire comme modélisation d'un potentiel non réalisé
- Loi d'une variable aléatoire et modélisation de la population
- Base de calcul des probabilités : univers, événements, probabilité, règles de calcul, probabilités conditionnelles et indépendance
- Lois usuelles : uniforme, Bernoulli, binomiale, Poisson, géométrique et hypergéométrique
- Espérance et variance
- Modélisation d'un jeu de données, introduction de l'erreur d'inférence par simulation Monte-Carlo de réalisations

Partie 2. Statistique descriptive bivariée

- Description simultanée de deux variables statistiques, tableaux de contingence, distribution jointe et marginale, distribution conditionnelle
- Étude de liaison entre de deux variables statistiques qualitatives et/ou quantitatives : représentations graphiques et mesures d'association
- Ajuster d'une droite de régression par moindres carrés et utilisation pour la prévision et l'extrapolation
- Exploration, présentation et visualisation du croisement de deux variables (qualitatives et/ou quantitatives) sous forme de tableaux et de graphiques croisés.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Mener une analyse exploratoire simple d'un tableau de données
- Donner une vue synthétique d'un tableau de données, sous forme de tableaux et de graphiques
- Construire un modèle probabiliste discret d'une population statistique, effectuer des calculs théoriques dans ce modèle
- Comprendre intuitivement l'erreur d'inférence statistique
- Modélisation une liaison par une droite de régression, prédire et extrapoler

MODALITÉS D'ORGANISATION

15h cours 15 h TD

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Probabilité et statistiques 1

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 15 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/06/2024