ENSEIRB-MATMECA

Probabilités et statistiques



Présentation

Code interne: ESE5-MATH2

Description

Faire des rappels et introduire des approfondissements en théorie des probabilités, leurs applications en statistique.

Contenu:

Dénombrement. Définitions (univers, événement, probabilités...Variables aléatoires discrètes et continues...). Lois de Bernoulli, binomiale, Poisson, Normale...

Quelques notions de statistiques déscriptives et théoriques (intervalle de confiance...).

Objectifs

Compétence(s) développée(s) grâce à ce module :

Utiliser les outils des mathématiques et de la physique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués - niveau 1

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 12h

Syllabus

- 1) Théorie des probabilités.
- Dénombrement.
- Définitions : événement, sa probabilité ...
- Variables aléatoires discrètes et continues : propriétés, fonction de répartition, densité, fonctions caractéristique et génératrice.
- Couple de v.a. : covariance, corrélation
- -Tchebicheff et théorèmes limites.
- Etude de cas : loi de Bernoulli, binomiale, Poisson, Normale...



ENSEIRB-MATMECA

- Notion sur les fonctions aléatoires.
- 2) Statistiques
- Eléments de statistiques descriptives (Utilisation d'Excel)
- Eléments de statistique théorique : estimateur, estimation, intervalle de confiance, test de conformité d'une loi théorique à une distribution expérimentale, test du Khi 2.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1		
Continu Intégral	Continu					

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		documents autorisés calculatrice autorisée

Infos pratiques

Contacts

Patrice Tesson

≥ Patrice.Tesson@bordeaux-inp.fr

