

lstat2390 2017

Applied statistics workshops

| 3 crédits | 15.0 h | Q1 et Q2 |
|-----------|--------|----------|
|-----------|--------|----------|

| Enseignants | Legrand Catherine ;Ritter Christian ; |
|------------------------------|--|
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE. |
| Thèmes abordés | Chaque séminaire (d'une heure) est présenté par un orateur différent issu d'une entreprise ou de l'univesité. Les sujets abordés sont soit des applications de la statistique à différents domaines, soit des tutorials sur des domaines récents de la statistique, soit des présentations méthodologiques relatives à la statistique appliquée et à la consultation statistique. Les présentations sont le plus souvent axées sur les aspects méthodologiques et résultats importants liés au sujet traité plutôt qu'aux démonstrations mathématiques détaillées. |
| Acquis d'apprentissage | A. Eu égard au référentiel AA du programme de master en statistique, orientation générale, cette activité contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants : de manière prioritaire : 2.4, 6.4 de manière secondaire : 2.1, 3.4, 6.1, 6.2 Eu égard au référentiel AA du programme de master en statistique, orientation biostatistique, cette activité contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants : de manière prioritaire : 2.4, 6.4 de manière secondaire : 2.1, 3.4, 3.5, 6.1, 6.2 B. L'objectif du séminaire est de proposer à un public de statisticiens appliqués un lieu de rencontre et un lieu pour présenter et discuter leurs travaux. Les étudiants y acquéront une ouverture d'esprit vers divers domaines d'application de la statistique. |
| | La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ». |
| Contenu | Chaque séminaire (d'une heure) est présenté par un orateur différent issu d'une entreprise ou de l'univesité. Les sujets abordés sont soit des applications de la statistique à différents domaines, soit des tutorials sur des domaines récents de la statistique, soit des présentations méthodologiques relatives à la statistique appliquée et à la consultation statistique. Les présentations sont le plus souvent axées sur les aspects méthodologiques et résultats importants liés au sujet traité plutôt qu'aux démonstrations mathématiques détaillées. |
| Autres infos | Pré-requis Cours du DEC en statistique Evaluation Chaque étudiant choisit deux séminaires sur l'année et les présente aux professeurs dans une évaluation orale. Support Les transparents et articles des orateurs. |
| Faculté ou entité en charge: | LSBA |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | | |
|---|--------|---------|------------------------|------------------------|--|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage | |
| Master [120] : ingénieur civil en science des données | DATE2M | 3 | | ٩ | |
| Master [120] en statistiques, orientation générale | STAT2M | 3 | LSTAT2110 ET LSTAT2120 | ٩ | |
| Master [120] en statistiques, orientation biostatistiques | BSTA2M | 3 | | ٩ | |
| Master [120] en science des données, orientation statistique | DATS2M | 3 | | ٩ | |
| Master [120] en science des données, orientation technologie de l'information | DATI2M | 3 | | ٩ | |