

UE Modèles linéaires et GLM



Niveau d'étude
Bac +4



ECTS
3 crédits



Crédits ECTS
Echange
3.0



Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 3.0
- > **Code d'export Apogée:** GBX7SD08

Présentation

Description

L'objectif du cours est d'introduire les participants à la modélisation et aux tests statistiques sous R. R est un langage de programmation dédié aux statistiques et les modèles linéaires permettent naturellement d'introduire les concepts de modèle et de test statistique. La régression logistique et plus généralement les GLMs permettent d'approfondir ces notions.

Le principe est de permettre aux étudiants de s'approprier les outils fondamentaux des modèles de régression linéaire et d'introduire les GLMs, autant sur le plan théorique (modélisation) que dans la mise en œuvre (programmation) et de les accompagner vers l'autonomie.

Les concepts abordés sont systématiquement implémentés sous R et illustrés de manière graphique.

Heures d'enseignement

CM	CM	12h
TP	TP	12h

Pré-requis recommandés

Les fonctions affines, R et Rstudio.

Git et Rmarkdown seront rapidement introduits dès les premiers cours

Compétences visées

Autonomie des étudiants sur les modèle et tests suivants :

- regression linéaire simple, multiple
 - ANOVA à 1 ou plusieurs facteurs,
 - regression logistique,
 - GLMs loi de poisson
 - Test de Student
 - Test de Fisher
 - Test de Wald
 - Test du rapport de vraisemblance
-

Bibliographie

- Cornillon, P.-A. et Matzner-Løber, E. (2007). *Régression. Théorie et applications*, Springer, France.
- Cornillon, P.-A. et Matzner-Løber, E. (2011). *Régression avec R*, Springer, France.
- McCullagh, P. et Nelder, J.A. (1989). *Generalized Linear Models*. Second Edition. Monographs on Statistics and Applied Probability 37. Chapman and Hall.
- Madsen H. and Thyregord, P (2011). *Introduction to General and Generalized Linear Models*, CRC Press, Taylor and Francis Group, Boca Raton, Florida, USA.
- Weisberg, S (2005). *Applied linear regression*. Vol. 528. John Wiley & Sons.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Florent Chuffart

✉ florent.chuffart@univ-grenoble-alpes.fr

Campus

› [Grenoble - Domaine universitaire](#)