

# PROJET DE SPÉCIALISATION

A l'attention des étudiants de :

Génie Électrique GE

**Génie Informatique GI**

Génie Électrique et Informatique GEGI

**Activité Pédagogique**

**GIN950 (3cr.) (9 heures / semaine pendant 15 semaines)**

**GIN955 (6cr.) (18 heures / semaine pendant 15 semaines)**

---

## **Projectus – logiciel pour faire le suivi de projets en utilisant la méthodologie Scrum**

### **Objectifs du projet :**

- Ajout d'un système de plug-in;
- Visualisation d'un tableau de bord.

### **Description du projet :**

- À partir d'un logiciel existant et en opération, continuer les développements;
- Ruby on Rails, RubyMine, test unitaire

### **Évaluation du projet :**

- Le travail sera évalué selon les critères suivants: une grille d'évaluation sera élaborée selon le travail à réaliser. Cette grille indiquera les points évalués, et les pourcentages.

### **Fréquence et durée des rencontres, autre encadrement :**

- Travail réalisé au Laboratoire eXit, (espace de travail prévu), sous la supervision de Ruben Gonzalez-Rubio, professeur titulaire au Département de génie électrique et de génie informatique. Une rencontre hebdomadaire est prévue, ou aux deux semaines, selon le besoin.