# Projet V1.3.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la <u>licence Creative Commons Attribution</u> – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Document en ligne: www.mickael-martin-nevot.com

Date de rendu : 13 mars 2016 à minuit Travail : en groupe de quatre

#### 1 Assistance

Vous pouvez contacter l'enseignant en cas de besoin en formalisant et en ciblant précisément votre demande. Pour ce faire, vous devez respecter les règles de communication et d'envoi (ci-dessous).

#### 2 Communication et envoi

#### 2.1 Généralités

En joignant vos coordonnées (*e-mail* et téléphone portable notamment) à un message ou à votre livraison, vous pourrez être joint en cas de problème.

#### 2.2 Communication

Chaque communication devra être faite:

- à l'adresse électronique <u>mmartin.nevot@gmail.com</u>;
- en faisant figurer [G4][Génie logiciel] en début de sujet.

## 2.3 Livraison

Votre livrable devra être :

- nommé de la manière suivante (Nom1, Nom2, Nom3, Nom4 étant vos noms et Prénom1, Prénom2, Prénom3, Prénom4 vos prénoms): Nom1 Prénom1 Nom2 Prénom2 Nom3 Prénom3 Nom4 Prénom4;
- compressé dans une seule archive au format ZIP n'excédant pas 10 Mo;
- remis, avant la date de rendu, sur Novae Cloud Echanges Documents G4 (<a href="https://www.novae.info/edn/">https://www.novae.info/edn/</a>) à l'adresse suivante: Rendus Novae / Travail à rendre / Marseille / Mickaël Martin Nevot / Génie logiciel.



# 3 Sujet

Dans un seul document destiné à servir de base à l'écriture de la future **spécification**, vous devez réunir les éléments réalisés :

- lors du TD1 : Analyse des exigences;
- lors du TD2 : Analyse des risques.

## 4 Conseils

Voici quelques conseils:

- gérez la répartition de réalisation des fonctionnalités entre les membres de l'équipe ;
- tachez d'être méthodique lors la mise en évidence des exigences et de l'identification des risques afin de ne pas faire d'omission;
- réfléchissez à la cohérence des exigences ;
- ne négligez aucune stratégie de réduction des risques ;
- privilégiez la qualité du document et de l'analyse à leur longueur.