

Projet «  »

Version

13

Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| 19/03/2013 | 1.1 |  | Christie |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sommaire

[Rôles et responsabilités 4](#_Toc256693056)

[Parties prenantes, rôles et coordonnées 4](#_Toc256693057)

[Organigramme de synthèse 4](#_Toc256693058)

[Modalités de déroulement du projet 5](#_Toc256693059)

[Gestion du planning 5](#_Toc256693060)

[Evaluation des charges et calendrier cible 5](#_Toc256693061)

[Planification initiale 5](#_Toc256693062)

[Gestion du reporting 6](#_Toc256693063)

[Gestion des relations avec les parties prenantes 7](#_Toc256693064)

[Gestion de la documentation 8](#_Toc256693065)

[Description des livrables 9](#_Toc256693066)

[Règles de validation 9](#_Toc256693067)

# Rôles et responsabilités

## Parties prenantes, rôles et coordonnées

**Suiveur et Maitre d’ouvrage :**

* Eric Lalitte

IN’TECH INFO Directeur

[elalitte@esiea.fr](mailto:elalitte@esiea.fr) :

Directeur

Rôles : Aide à la conduite du projet.

conseil technique.

**Chef de projet :**

* Alban INQUEL

IN’TECH INFO Semestre 4 - Filière SR

[inquel@intechinfo.fr](mailto:inquel@intechinfo.fr) : 06 27 16 38 79

Etudiant

Rôles : Assure la communication entre MOE et MOA

Assure la conduite du projet

Réalisation des tâches

**Membres de l’equipe :**

* Christie BUNLON

IN’TECH INFO Semestre 4 - Filière SR

[bunlon@intechinfo.fr](mailto:bunlon@intechinfo.fr)

Etudiant

* Nicolas CHATELAIN

IN’TECH INFO Semestre 4 - Filière SR

[nchatelain@intechinfo.fr](mailto:nchatelain@intechinfo.fr)

Etudiant

* Brice HOFFMANN

IN’TECH INFO Semestre 4 - Filière SR

[hoffmann@intechinfo.fr](mailto:hoffmann@intechinfo.fr)

Etudiant

Rôles : Réalisation des tâches

**Pôles communication :**

* IN’TECHOES

IN’TECH INFO

[bunlon@intechinfo.fr](mailto:bunlon@intechinfo.fr)

Etudiant

* Equipe de communication d’IN’TECHINFO et de l’ESIEA.

ESIEA / IN’TECH INFO

* Rôles : Permettre la promotion de notre projet afin de lui apporter de la visibilité dans l’école et à l’extérieur (personnes intéressées par l’école et leurs parents).

## Organigramme de synthèse

# Modalités de déroulement du projet

## Gestion du planning

Vous préciserez à minima comment le planning va évoluer  sur les axes suivants:

* qui le fait évoluer
* quand / à quelle fréquence
* comment : quelles sont les règles à suivre pour faire évoluer le planning
  + vue macro (itérations / jalons / livrables, atteinte des objectifs)
  + vue micro (niveau tâches individuelles)
* où : où se trouvent les versions actualisées des plannings et quel est leur mode de diffusion ? (cf gestion des documents)

Micro : Toutes les semaines pdt le dernier creneau PI de la semaine, évolution selon succès des tâches affectées

Macro : 3semaines pdt le dernier créneau PI de la semaine, évolution selon les objectifs réussis

Planning sur git

Reunion jeudi matin 11h

Ordre du jour

Qui a fait quoi et qui fera quoi

Compte rendu

Jeudi 11 avril 11h réunion de lancement

Faire doc de référence

## Evaluation des charges et calendrier cible

Indiquez ici le calendrier cible de l’équipe de réalisation (première version fournie par l’école, doit être mise à jour par vous)  
Précisez le volume horaire total disponible pour la réalisation du projet, que vous traduirez en Jour/homme  
Vous indiquerez ici les spécificités individuelles (temps de travail spécifique en fonction des autres projets ou de dispositions spéciales autorisées par l’école)

|  |  |
| --- | --- |
| Date | Nombre d’heures |
| 03/04/13 | 3 |
| 08/04/13 | 3 |
| 09/04/13 | 6 |
| 10/04/13 | 3 |
| 11/04/13 | 3 |
| 12/04/13 | 3 |
| 15/04/13 | 4.5 |
| 16/04/13 | 6 |
| 18/04/13 | 3 |
| 22/04/13 | 4.5 |
| 23/04/13 | 6 |
| 24/04/13 | 3 |
| 29/04/13 | 4.5 |
| 30/04/13 | 6 |
| 03/05/13 | 6 |
| 06/05/13 | 6 |
| 07/05/13 | 4.5 |
| 08/05/13 | 6 |
| 09/05/13 | 6 |
| 10/05/13 | 3 |
| 16/05/13 | 3 |
| 21/05/13 | 6 |
| 22/05/13 | 3 |
| 27/05/13 | 6 |
| 28/05/13 | 6 |
| 29/05/13 | 3 |
| 30/05/13 | 3 |
| 03/06/13 | 6 |
| 04/06/13 | 6 |
| 05/06/13 | 3 |
| 06/06/13 | 3 |
| 07/06/13 | 6 |
| 10/06/13 | 6 |
| 11/06/13 | 6 |
| 12/06/13 | 6 |
| 13/06/13 | 3 |
| 14/06/13 | 3 |
| 17/06/13 | 3 |
| Total d’h | 153 |

## Planification initiale

Indiquez où se trouve le document MS Projet correspondant à la planification initiale du projet (faites un lien et pourquoi pas une copie d’écran)

Pour rappel pour la planification initiale de votre projet nous exigeons à minima que la vue « macro » soit cohérente : doivent apparaître itérations, jalons / livrables, atteinte ou non des objectifs.

La vue micro reste ici à la discrétion de l’enseignant suiveur qui vous précisera à quelles périodes il souhaite avoir un niveau de détail plus fin sur les tâches des individus.   
  
La planification initiale doit évidemment tenir compte du calendrier cible ainsi que des charges.

## Gestion du reporting

Indiquez comment l’équipe de réalisation rendra compte de l’avancement du projet en définissant précisément le processus de reporting. Nous vous demandons de préciser pour chaque type de reporting retenu :

* Sa fréquence de réalisation
* Son contenu
* Sous quelle forme ce reporting sera réalisé, avec quel outils et comment il sera publié
* A qui s’adresse ce reporting

Nous vous rappelons que

* à titre individuel l’étudiant doit faire un reporting « micro » à destination du chef de projet, du suiveur et parfois du client. Vous y préciserez à minima :
  + Le travail devant être réalisé (tâches + temps),
  + Le travail réalisé (tâches + temps),
  + Les écarts de temps sur les tâches réalisées,
  + Le travail restant à réaliser (tâches + temps)
  + Une synthèse personnelle de cette phase de réalisation (bilan, difficultés rencontrées, …)
* au titre de l’équipe, un reporting global doit être produit et le chef de projet en sera le rapporteur. Vous préciserez à minima :
  + Une synthèse de ce qu’il s’est passé depuis le reporting précédent
  + Les conséquences, si il y en a sur le projet : tant au niveau organisationnel qu’au niveau des spécifications (évolution des besoins, de la mission ou des objectifs, …) ou de la planification (itérations / jalons)

## **Gestion des relations avec les parties prenantes**

Pour chacune des relations suivantes :

* communication spécifiques entre l’Equipe Projet, le Chef de Projet
* communication spécifiques entre la MOA, la MOE
* autres communications entre les Parties Prenantes.

vous devez expliquer

* quoi et pourquoi : quel mode de communication (réunions physique ou virtuelles, conf call) pour quel objectif
  + par exemple : réunions quotidiennes entre l’équipe projet sous forme de stand-up meeting afin de faire le point sur l’avancement du projet
  + réunions de suivi hebdomadaire entre MOA et MOE
* quand : fréquences et/ou dates
  + par exemple : réunion à l’issu du Jalon 27 le 04/04/20XX
* qui : est responsable de quoi dans les réunions (préparation, animation et clôture, gestion des comptes rendus, suivi des actions)
  + par exemple : utilisation d’un wiki

## **Gestion de la documentation**

Vous préciserez les règles de nommage, les documents types (règle de codage, règle de présentation, …), l’organisation des dossiers informatiques, le stockage des fichiers, le workflow de validation, les procédures de sauvegarde, …

## Description des livrables

Vous préciserez les livrables attendus pour chaque jalon mentionné dans le document de planification initiale.   
Exemple : documentation utilisateur, documentation technique, code source sur un CD-ROM.

## Règles de validation

Vous préciserez les règles de validation d’un livrable par lesquels vous devrez passer avant de considérer qu’un jalon ou qu’un objectif est atteint.  
Précisez la forme sous laquelle doivent être transmis les livrables, à qui, sous quel délais doivent-ils être validés, …