Plan d'itération[[1]](#footnote-1)

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# 1. Étapes jalons

|  |  |
| --- | --- |
| **Étape jalon** | **Date** |
| Début de l’itération | 13/01/2015 |
| Installer le framework | 15/01/2015 |
| Faire une authentification | 17/01/2015 |
| Fin de l’itération | 27/01/2015 |

# 2. Objectifs clés

* Apprendre le Python.
* Apprendre à utiliser la gestion de version GIT.
* Présenter une démonstration technique.

# 3. Affectations d’éléments de travail

Les éléments de travail suivants seront abordés dans cette itération:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom / Description** | **Priorité** | **Estimation de la taille (points)****[[2]](#footnote-2)** | **État[[3]](#footnote-3)** | **Assigné à (nom)** | **Heures travaillées** | **Heures restantes (estimées)2** | **Documents de référence** |
| Framework | 1 | 5 | complet | Maxime | 10 | 12 |  |
| Authentification | 1 | 2 | complet | Maxime | 1 | 2 |  |
| Supporter la création de compte | 2 | 1 | Complet | Maxime | 1 | 2 |  |
| Supporter la gestion de compte | 3 | 3 | incomplet | Philippe, Andy, Gabriel, Maxime | 8 | 50 |  |
| Rédiger le rapport | 1 | 1 | incomplet | Philippe, Andy, Gabriel, Maxime | 0 | 2 |  |

# 4. Problèmes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problème** | **État** | **Notes** |
|  |  |  |

# 5. Critères d’évaluation

* **Création d’un compte client possible (F2).**
* **Authentification et modification des informations du client possible (F3).**

## Réponse favorable à la démo technique.

# 6. Évaluation

|  |  |
| --- | --- |
| Cible d’évaluation |  |
| Date d’évaluation | 3 février |
| Participants | Philippe, Andy, Gabriel, Maxime |
| État du projet |  |

## Évaluation par rapport aux objectifs

## Éléments de travail: prévus vs réalisés

## Évaluation par rapport aux résultats selon les critères d'évaluation

## Autres préoccupations et écarts

1. Voici des instructions pour planifier une itération selon le processus unifié : <https://docs.google.com/a/etsmtl.net/document/d/1xeCCdR4-sTznTPaSKYIl4l_bQi-gE5stPWSA5VArRlY/edit?usp=sharing> [↑](#footnote-ref-1)
2. Voici comment faire des estimations de la taille et des heures restantes : <https://docs.google.com/a/etsmtl.net/document/d/1bDy0chpWQbK9bZ82zdsBweuAgNYni3T2k79xihr6CuU/edit?usp=sharing> [↑](#footnote-ref-2)
3. Les états utilisés sont les mêmes recommandés par Eclipse pour leurs bogues : Nouveau, Assigné, Résolu, Vérifié, et Fermé. Vous devrez peut-être définir vos propres états. [↑](#footnote-ref-3)