Année: 2020-2021

Enseignant(s)

Email(s)

**EGGERMONT Romain** 

rom.eggermont@gmail.com

## Solution de versionning et travail collaboratif - Créer un environnement de

1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet :

Formations:

Nombre d'étudiant par groupe :

3 à 4

Règles de constitution des groupes: Imposé

Charge de travail

estimée par étudiant : 3,00 h

2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : Imposé

## Créer un environnement de collaboration

- Start a random project (Symfony, RoR, Node, Go, C, ...)
- Setup and work on the repo following the Git Flow method:
  - Initialization
  - Branches (master, develop, release, feature)
  - Correct merges on master and develop, all branches up-to-date at the end
  - Tags with descriptions
- Write issues of what you plan to implement, assigning one dev per issue (for work you'll do in this project and also future work that'll not be done). Here are the minimum requirements:
  - README.md explaining how to run your project
  - CONTRIBUTE.md explaining how to contribute (the content must follow Git Flow method)
  - One new functionality
- Do at least one signed commits per developer and don't forget to assign yourself the issues you're working
- Write proper commit messages and merge requests describing the feature implemented
- Protect project and important branches, still must be public and accessible by anyone

## 3 Détails du projet

Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Créer un environnement de collaboration

Descriptif détaillé

Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)

Imprimé le : 24/05/21 14:37

Outils informatiques à installer			
4	Livrables et étape	es de suivi	
	Rendu final	Lien Github / Gitlab	mercredi 26/05/2021 23h59
5	Soutenance		
Durée de présentation par groupe : Type de présentation :		0 min Audience :	
Р	récisions :		

Imprimé le : 24/05/21 14:37