# Cahier des charges : Timbreuse

Le but de ce projet est de suivre précisément les activités (Arrivées et Départs) des élèves. Ce projet doit être repris pour la troisième fois. Il a été initialement conçu en Java en utilisant le *framework Tomcat*. Pour différentes raisons décrite dans le document « Choix et Motivations » le *framework NodeJS* sera utilisé à présent.

### I. Premier niveau

- Écrire les données brutes de timbrage (tag et heure de timbrage) dans un fichier CSV qui sera changé chaque jour/semaine (N\_Timbreuse\_Date.csv).
- ☐ Les fichiers CSV seront synchronisés en permanence entre les timbreuses (voir figure cidessous)

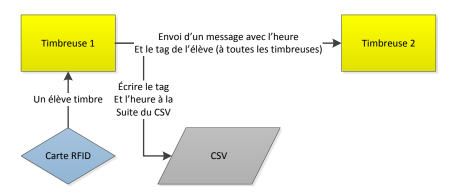


Figure 1 Schéma sur le fonctionnement de la distribution des CSV

- ☐ Pouvoir sauvegarder les fichiers CSV à l'aide d'une clé maître.
  - o Premier jalon à la 4éme semaine

#### II. Deuxième niveau

#### a. Système

- ☐ Pouvoir suivre les arrivées et les départs des élèves
- ☐ Calculer le temps effectué par jour et le soustraire au temps obligatoire correspondant à la journée
- ☐ Utiliser un Raspberry Pi par classe et un autre qui servira de serveur (voir figure ci-dessous).

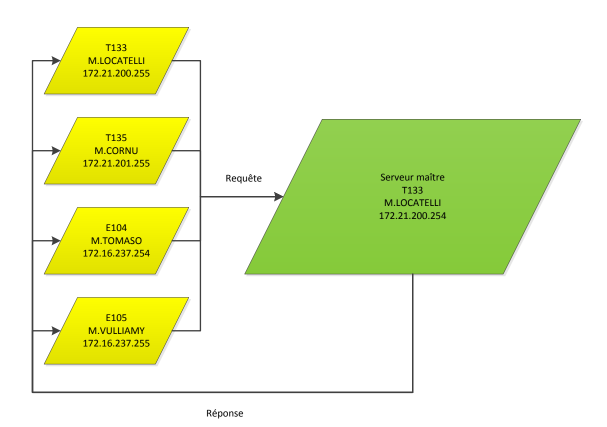


Figure 2 Schéma de l'organisation des machines au sein du réseau du CPNV

Avoir un seul exécutable pour tous les logiciels et pouvoir choisir lequel faire fonctionner en fonction d'un argument au démarrage de l'application. (Voir figure ci-dessous)

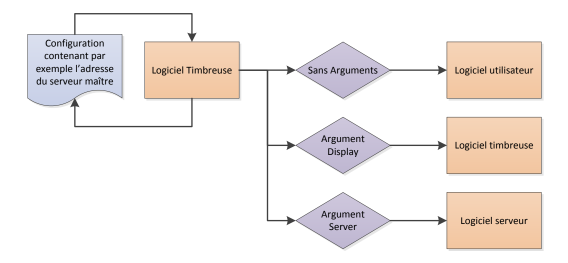


Figure 3 Schéma du lancement de tous les processus à partir d'un même exécutable

- Pouvoir faire aisément des sauvegardes de la base de données sous la forme d'un fichier CSV (La taille de ces fichiers ne dépasseront pas l'ordre de grandeur du mégaoctet au maximum)
   Placer tous les systèmes dans des boîtes.
- ☐ Ajouter des méthodes pour gérer les lois concernant la quantité de travail (Pause obligatoire, etc...). Cette fonction sera exécutée en fin de journée (à 23h00)

	oir un serveur maître avec des timbreuses esclaves			
	Si la timbreuse maîtresse vient à tomber en panne, toutes les requêtes sont enregistré			
dans une pile et seront exécuté au retour en ligne du serveur. De plus la liste d				
	les requêtes de la journée seront enregistré en CSV tous les jours.			
	☐ Afficher l'heure actuelle, les heures faites aujourd'hui et la différence d'heure totale			
	lorsqu'on timbre sur une timbreuse.			
	Afficher une alerte visuelle et sonore en cas de non-respect des règles			
	b. Administrateurs			
	Permettre de crée ou d'effacer des professeurs			
	Permettre de crée ou d'effacer des classes			
	Assigne le professeur référent à chaque élève			
	Mettre en place une interface (Voir un exemple sur la figure ci-dessous). Une ergonomie			
	pourra être discuter à la fin de la 4 <sup>ème</sup> semaine.			
	<u></u>			
	Gestion professeurs			
	Assignation des professeurs aux élèves			
	Gestion des classes			
	Gestion des horaires			

Figure 4 Exemple d'interface pour administrateur

## c. Professeurs

Permettre aux professeurs d'ajouter ou de soustraire du temps à des élèves avec une		
description.		
Permettre aux professeurs de mettre un élève absent		
Permettre aux professeurs de changer les dates de vacances et de congé		
Permettre aux professeurs de crée ou d'effacer des élèves		
Permettre aux professeurs de suivre avec précision le temps de travail effectué par les élèves		
Pouvoir contrôler toutes ces fonctions depuis une application bureau		
Pouvoir choisir d'accepter ou de refuser une demande de congé et l'intégrer directement au		
système si oui		
Pouvoir mettre des élèves en horaire fixe		
Mettre en place une interface (Voir un exemple sur la figure ci-dessous)		
Pouvoir garder et modifier facilement : la première classe à laquelle un élève a été assigné,		
sa classe actuelle ainsi que son professeur référent.		

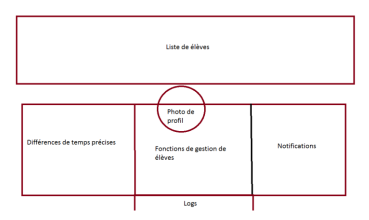


Figure 5 Exemple d'interface pour professeur

	d. Élèves			
	Permettre aux élèves de timbrer depuis les timbreuses			
	☐ Formulaire de demande de congé			
	☐ Alerter les élèves en qui ont fait moins de temps que le temps demandé			
$\square$ Mettre en place une interface (Voir un exemple sur la figure ci-dessous)				
III.	<b>Troisième niveau</b> Pouvoir modifier le règlement de la timbreuse facilement dans Ajouter des logs lorsque le système modifie des valeurs lors de règlement			
Date :		Lieu :		
Signatu	re de M.LOCATELLI :	Signature de M.LE ROY :		
Signature de M.VULLIAMY :				
Signature de M.CORNU :				
Signature de M.TOMMASO :				