# 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.

## 1. 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
- ☐ Utilisé un Raspberry Pi par classe et un autre qui servira de serveur (voir figure ci-dessous).

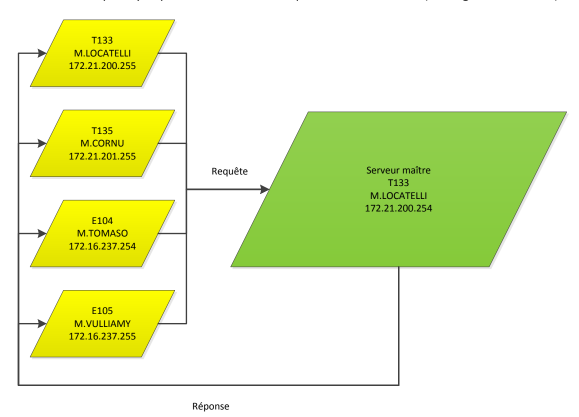


Figure 1 Schéma de l'organisation des machines au sein du réseau du CPNV

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)

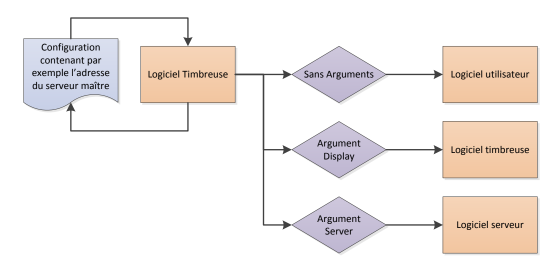


Figure 2 Schéma du lancement de tous les processus à partir d'un même exécutable

Ш	Pouvoir faire aisément des sauvegardes de la base de données sous la forme d'un fichier
	CSV
	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
	Avoir un serveur maître avec des timbreuses esclaves
	Si la timbreuse maîtresse vient à tomber en panne, toutes les requêtes sont enregistrées
	dans une pile et seront exécuté au retour en ligne du serveur. De plus la liste de toutes
	les requêtes de la journée seront enregistré en CSV tous les jours.

### 2. Administrateur

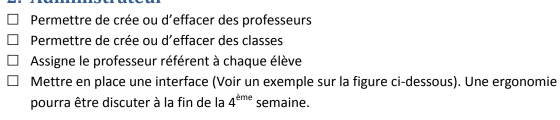




Figure 3 Exemple d'interface pour administrateur

#### 3. 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)

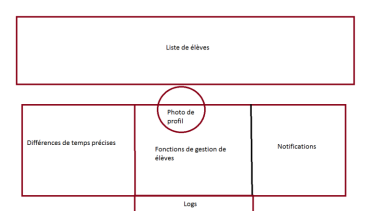


Figure 4 Exemple d'interface pour professeur

#### 4. 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
 □ Mettre en place une interface (Voir un exemple sur la figure ci-dessous)

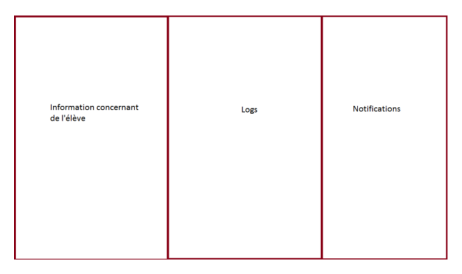


Figure 5 Exemple d'interface pour élève

<ul> <li>5. Additionnel</li> <li>Ajout d'une connexion sécurisé lorsque l'on échange avec le serveur (SSL/TLS).</li> <li>Ajout d'une protection (cryptographie symétrique) sur la base de données.</li> <li>Création d'une interface WEB en plus de l'application pour l'utilisateur</li> <li>Photo d'éléve</li> </ul>		
Date :	Lieu :	
Signature de M.LOCATELLI :	Signature de M.LE ROY :	
Signature de M.VULLIAMY :		
Signature de M.CORNU :		
Signature de M.TOMMASO :		