



**Minutes**  
**Bachelor Thesis**  
**ML-for-NR**

**Date:** 20 mai 2019

**Heure/time:** 9h50

**Lieu/place:** HEIA-FR, D2021

---

**Participants:** Baspt Frédéric (BF), Ruffray Benoît (RB)

---

**Agenda :**

1. **Amorce du projet**
2. **Administration**

---

**Discussions :** Discussion autour de quoi faire avant l'arrivée à Berkeley et sur le côté administratif du projet (format des PV, langue, séances, dépôts, ...).  
BF propose de commencer le cahier des charges et de lire les documents fournis par M. Haber.

---

**Decisions**

1. Les séances se feront à travers Skype le mercredi à 17h Suisse avec M. Hennebert. Des déplacements sont possibles. Elles ne se feront que pour le côté HEIA, et donc en français.
2. Les PV sont rédigés dans la langue de la séance.
3. Les documents liés au projet même sont écrits en anglais.
4. Chaque séance est précédée d'un email d'invitation.
5. Un journal de travail doit être tenu quotidiennement, le format est libre.
6. Tous les documents sont mis à disposition sur la Forge, format éditable et final.

---

**Tâches à réaliser / Tasks:**

<i>Tâches / Tasks</i>	<i>Qui/Who</i>	<i>Délai/Delay</i>
1. Contacter les experts du projet	RB	28.05
2. Mettre en place un dépôt sur la Forge et sur git	RB	28.05
3. Ecrire la base du cahier des charges (format)	RB	28.05
4. Contacter M. Haber à l'arrivée	RB	23.05
5. Lire la documentation sur les supports audio et le rapport de l'ancien projet de Bachelor	RB	28.05

---

**Points ouverts / Open points :**

Séances avec M.Haber

---

**Date et lieu de la prochaine réunion / Date and place of next meeting :**

29.05.2019 à 17h Suisse, sur Skype