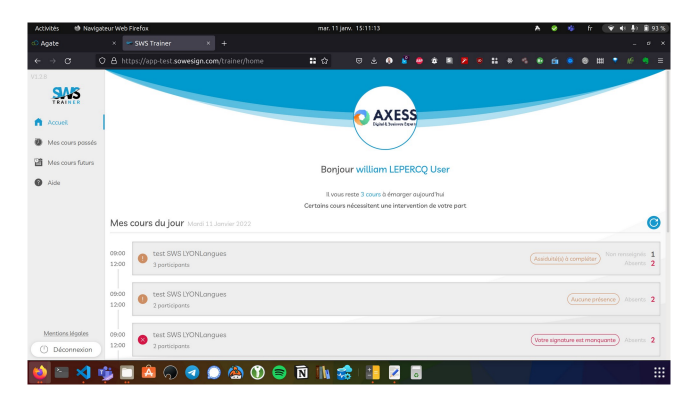
Test SoWeSign

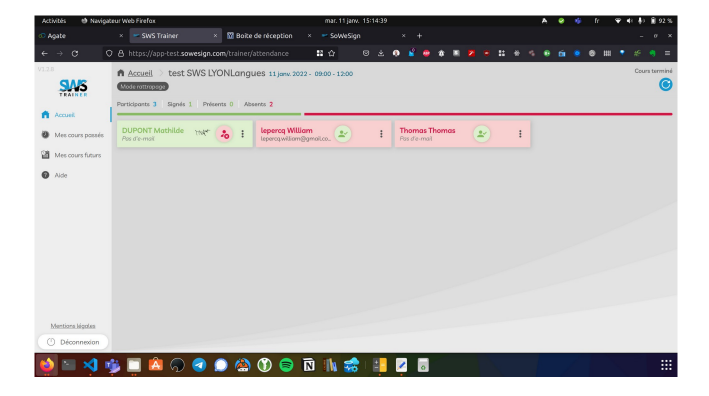
Romain KOENIG - Kromatic pour Lyon - Langues II/01/2022

Processus de signature électronique

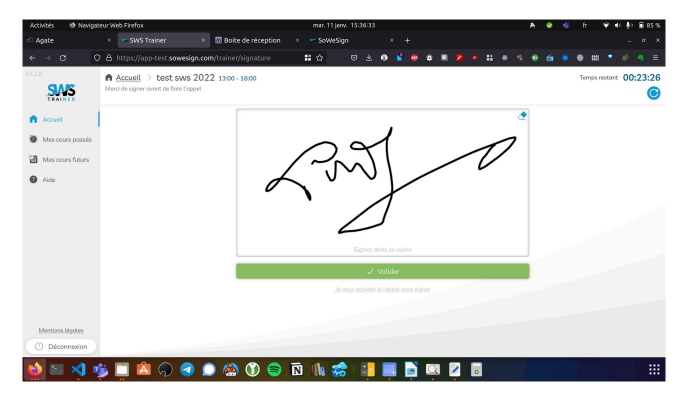
Accueil : sélection du cours (soit en cours, soit rattrapage dans les heures qui suivent)



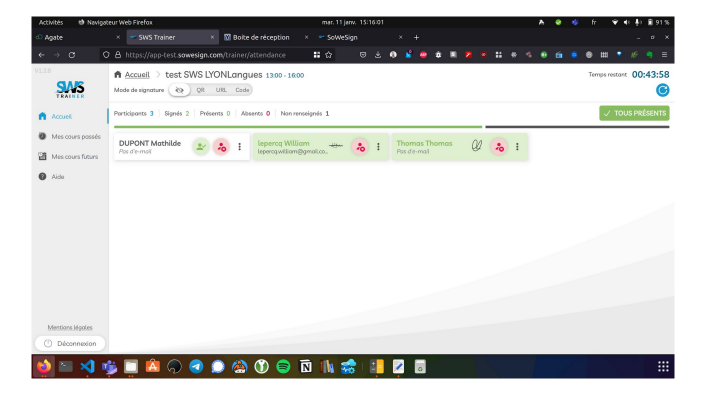
 $En \, mode \, rattrapage : uniquement \, signature \, physique \, sur \, le \, poste, ou \, par \, mail$



En mode normal, on débute par la signature du prof



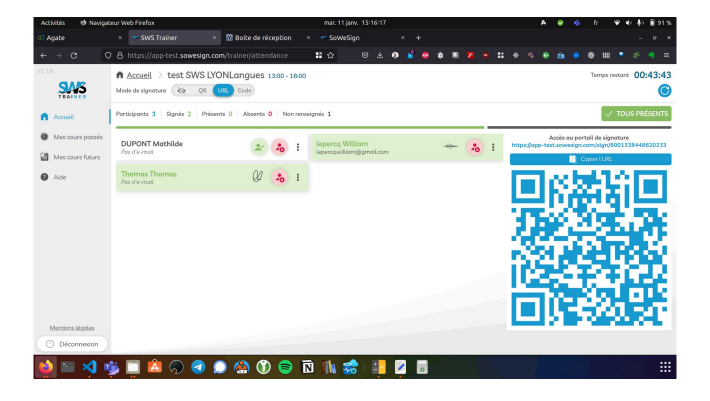
Puis écran avec options pour les élèves



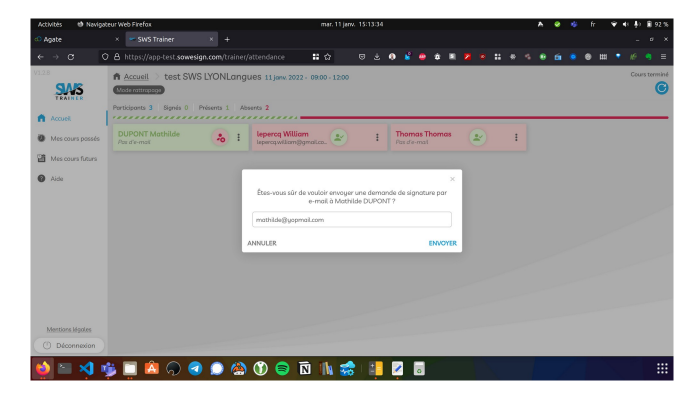
Oeil barré : pas d'option affichée, on signe sur la PC du prof, ou par mail QR = QR code utilisable dans l'application SWS

URL = affichage d'une URL communiquable aux élèves par copier coller + gros QR scannable sur n'importe quelle application

Code = code utilisable dans l'application

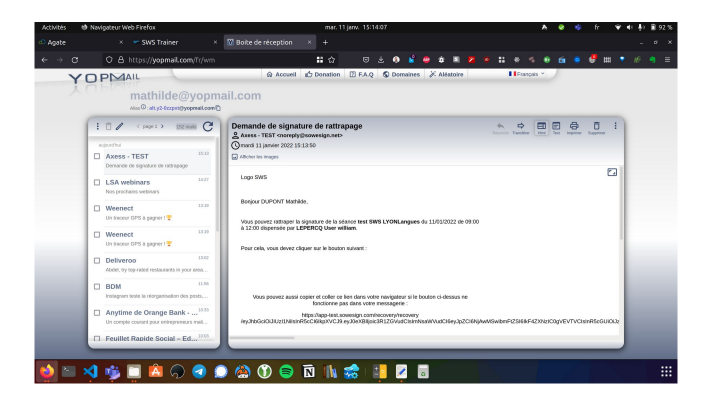


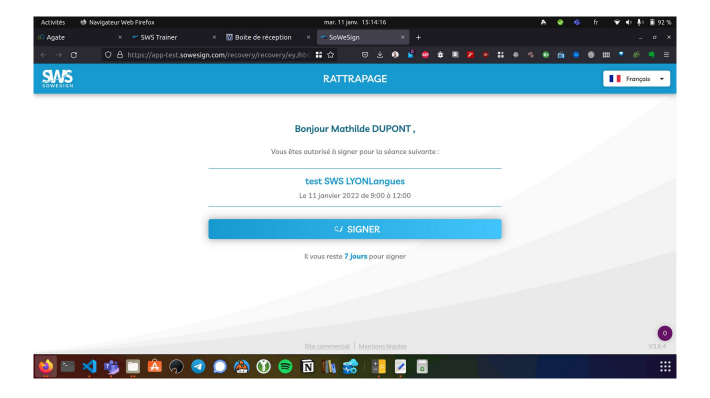
Envoi de mail:



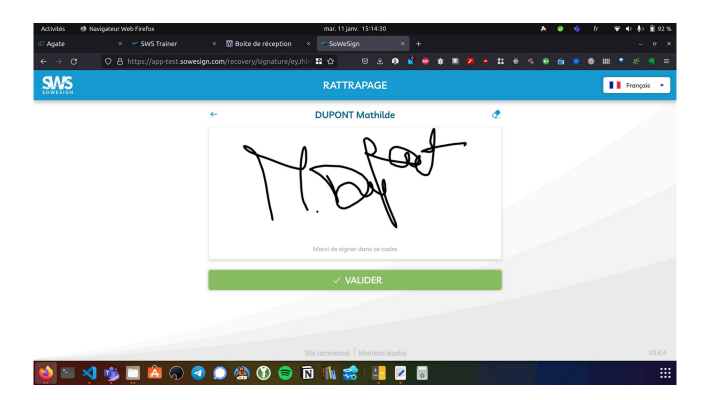
Mail prérempli si saisi dans Agate. Modifiable. Saisissable en live.

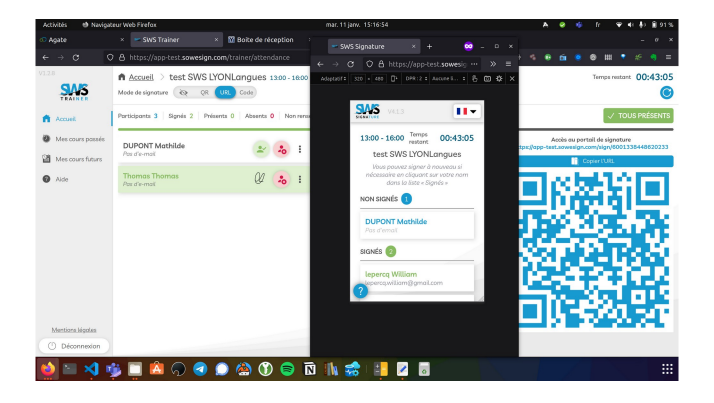
Réception du mail par l'élève

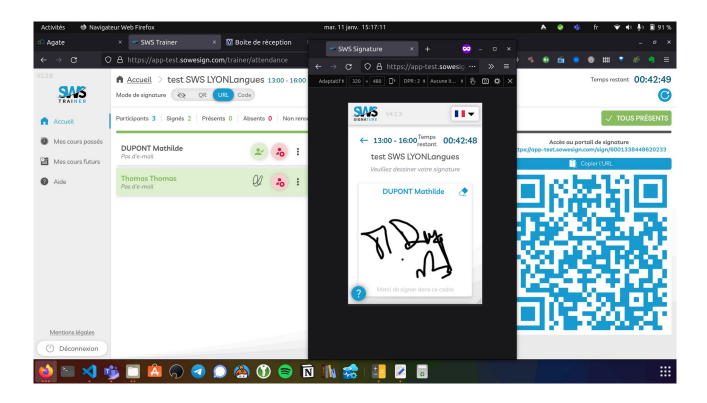


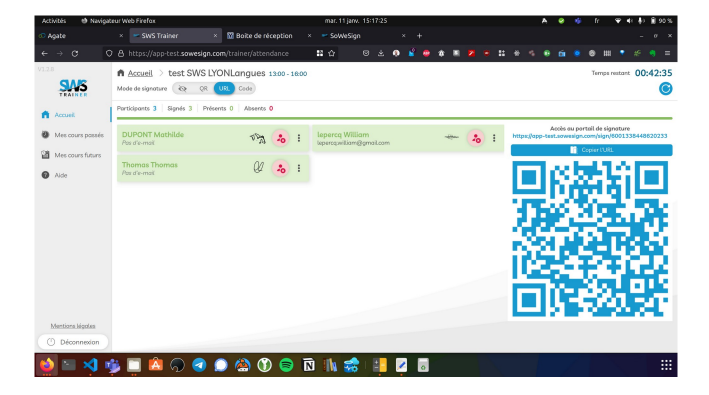


Signature









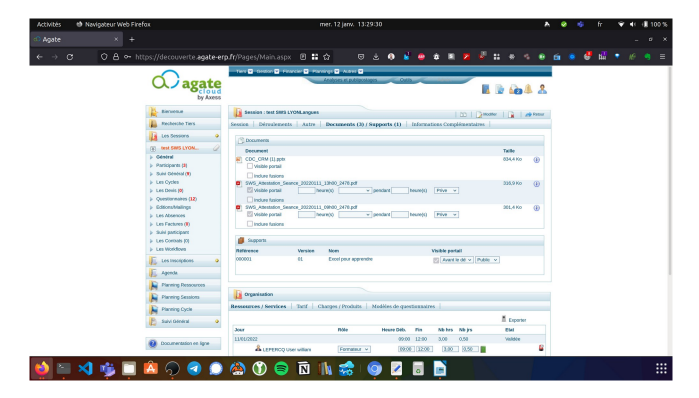
Conclusion:

Fonctionnement au global dans la phase de signature = OK

Application Android

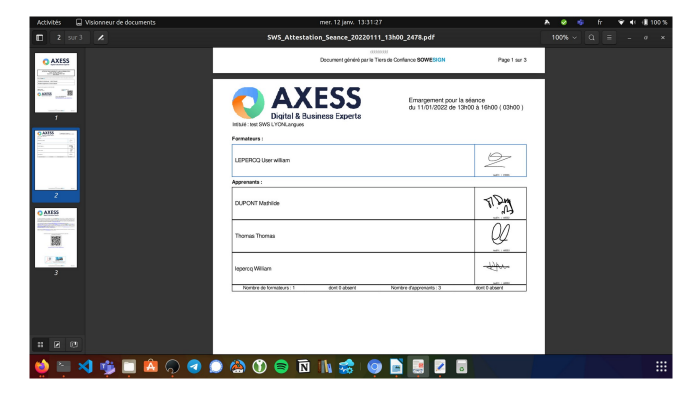
Application non testée, notes catastrophiques (1/3 des utilisateurs à 5/5, fonctionnement irréprochable, 2/3 à 1/5, inutilisable): utilisation non préconisée

Résultats côté Agate



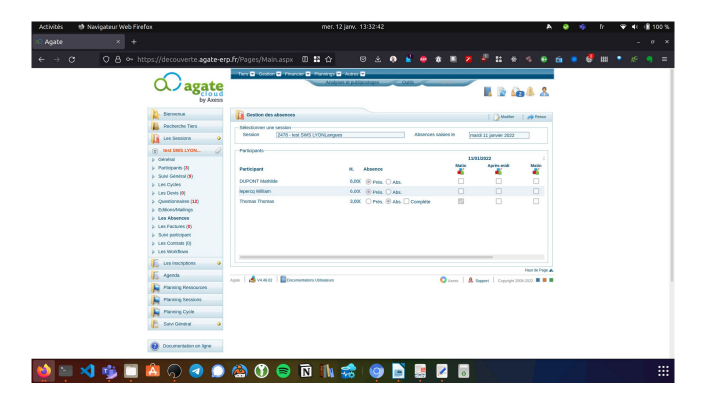
Le document de présence remonte automatiquement dans AGATE





Il s'agit d'une signature électronique au sens légal du terme

Les absences et retards sont synchronisés



Conclusion

Le fonctionnement est simple tant pour les professeurs que pour les élèves.
Les informations remontent en automatique pour l'équipe administrative.
Le test est concluant.
Pour faire vos propres essais : https://decouverte.agate-erp.
Id:lyonlangues Mpd:LyonlanguesI
Application SWS :
Formateur AGATE : LEPERCQ User
Code établissement 6001

ID : 29299901

Pin : 7738

https://app-test.sowesign.com

Pour organiser une démo avec moi : https://calendly.com/romainkoenig/