d1:

9h->10h:

- présentation formateur

- tour de table

- présentation formation

- slack

10h20->11h:

- installation env de dev

11h->11h30:

- méthodes de rendu moderne

- présentation vue.js + écosystème, awesome

- le dom virtuel

11h30->12h30 + 14h->15h

- rappel es6 + exercice, prolonger au besoin

donner des exos hard pour les rapides

- + correction

15h20->16h: les sfc

- philosophie des composants

- découpage des sfc

- styling

- pair coding premier composant

16h->17h:

- gestion de multiples composants

- base de l'import

d2:

9h->9h30:

- réactivation mémoire (es6, théorie de vue)

9h30->10h:

- Introduction a l'état (ref, & reactive)

9h30->10h:

- Introduction aux directives

- v-bind & le data-binding

- expérimentation état + v-bind (demo sur les classes css)

10h->10h30:

- directives évènementielles v-on

11h->11h30:

- Gestion des formulaires, v-on + v-model

11h-30->12h30:

- Rendu conditionnel v-if/v-elseif/v-elseif/v-else

- Rendu de liste v-for

14h->14h30:

- Effets de bord (watch)

- valeure calculée (computed)

14h30->15h:

- emits, les props d'évènement

- remontée des données (descente de props)

15h20->16h:

- dépendances externes & npm

- appels api depuis vue

- Les méthodes du cycle de vie

16h->17h:

- exo CRUD SPA en autonomie

d3:

9h->9h30:

- réactivation mémoire (état, binds, rendu conditionnel & liste)

9h30->10h:

- dialogue avec le dom (ref)

10h->10h30:

- props de rendu et design pattern (slots)

11h->12h30:

- navigation

14h->15h20:

- les stores avec vuex

15h40->17h:

- meubler avec ce qu'il semble le plus pertinent:

- jwt et authentification

- méthode de debuggage

- déploiement

- webapi (localStorage)

- option api syntax