



MA & TMA

Partie 5





Projet avec VueJS et Nuxt

- ◇ Cours 8 : montée en compétence sur VueJS
- ◇ Cours 9 : préparation du travail en équipe de taille importante et début du développement
- ◇ Cours 10 : retour d'expérience sur la montée en compétence et développement d'un maximum de fonctionnalités



Montée en compétence sur VueJS

- ◇ VueJS : le meilleur (et le plus simple) d'Angular
- ◇ Entre JQuery (pour sa simplicité et sa pertinence) et React (pour son fonctionnement orienté composants)
- ◇ Un tutoriel très efficace pour l'apprendre :
<https://fr.vuejs.org/tutorial/#step-1> (attention : utiliser l'option API et pas la composition API)



Rappel des fonctionnalités attendues

- ◇ Un front comme vous avez intégré dans EpsilonPhp
- ◇ Un système d'authentification (déjà intégré avec Nuxt UI et mécanisé avec Nuxt Auth)
- ◇ Couplé avec un système d'upload associé à l'utilisateur et au module choisi, accessible uniquement aux authentifiés
- ◇ Et les autres fonctionnalités qui en font une plateforme de peer-learning (gestion des accès au module, système de notation etc. cf CDC / specs)



Travail en équipe & début du dev

- ◇ Quels outils utiliser pour travailler efficacement en équipe de taille importante ?
- ◇ Début du dev (mise en application de vos connaissances VueJS sur Epsilon)



Retour d'expérience et développement

- ◇ Retour d'expérience sur l'efficacité de la montée en compétence
- ◇ Développement d'un maximum de fonctionnalités
 - ◇ Selon la méthodologie décidée au cours précédent
 - ◇ Avec l'ensemble de la classe