



Programme ANGULAR semaine du 07 au 11 Décembre 2020

Jour 1: Lundi 07-12-20

Documentation/Exposé	Taches à faire
<ul style="list-style-type: none">❖ Notion de Framework Front❖ Etude Comparative des Framework Front (Angular, React Js, Vue JS)❖ Choix Du Framework Angular: Etude Évolutive et Version❖ ES6 et TypeScript (Classes, Interfaces, Classes Anonymes et Arrow fonctions)❖ Architecture Angular❖ Component	<p>T1: Création projet T2: Creation des modeles US1 T3: MOck data pour US1 T4: Creation des component US1 T5: Integration US1 (Design)</p>

Jour 2: Mardi 08-12-20

Documentation/Exposé	Tâches à faire
<ul style="list-style-type: none">❖ Directives(Templates, Structurelles)❖ Templating et data-binding❖ Composants(Définition, Passage de Paramètres entre Components)❖ Routing(Parent Root, Child Route)❖ Formulaire Templates(NgForm)	Dynamiser les maquettes du US1 en utilisant mockdata

Jour 3: Mercredi 09-12-20

Documentation/Exposé	Tâches à faire
<ul style="list-style-type: none">❖ Services et injection de dépendances❖ Pipes❖ Interceptor: Stockage local et Authentification❖ AJAX : requêtes HTTP: HttpClient	Dynamiser les maquettes du US1 en utilisant L'API REST SYMFONY

Jour 4: Jeudi 10-12-20

Documentation/Exposé	Tâches à faire
<ul style="list-style-type: none">❖ Formulaires avancés : ReactiveFormsModule❖ Angular Material❖ Créer un Module Angular réutilisable	Dynamiser les maquettes du US1 en utilisant L'API REST SYMFONY

Jour 5: Vendredi 11-12-20

Documentation/Exposé	Tâches à faire
<ul style="list-style-type: none">❖ NEANT	Intégration maquette US2

Coding for better life !