

Programme ANGULAR semaine du 07 au 11 Décembre 2020

Jour 1: Lundi 07-12-20

	Documentation/Exposé		Taches à faire
* * * * *	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	T1: T2: T3: T4: T5:	Création projet Creation des modeles US1 MOck data pour US1 Creation des component US1 Integration US1 (Design)

Jour 2: Mardi 08-12-20

Documentation/Exposé	Tâches à faire
 Directives(Templates, Structurelles) Templating et data-binding Composants(Définition, Passage de Paramètres entre Components) Routing(Parent Root, Child Route) Formulaires Templates(NgForm) 	Dynamiser les maquettes du US1 en utilisant mockdata

Jour 3: Mercredi 09-12-20

Documentation/Exposé	Tâches à faire
 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
 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
◆ NEANT	Intégration maquette US2

Coding for better life!