

	<b>Fiche Projet de Fin d'Etudes d'Ingénieur</b>	 <b>ITNS</b> IT NEARSHORE SERVICES
--	---	--

<b>Thème du projet</b>
Développement d'une application IA de prévision du cours d'une action et interface graphique de restitution

<i>Elève ingénieur</i>		
<i>Noms &amp; prénom</i>	<i>e-mail</i>	<i>Classe</i>

<i>Proposé par</i>	
<i>Etablissement</i>	IT NearShore Services
<i>Lieu de réalisation</i>	3, Rue du 9 avril 1938, La Marsa, Tunis
<i>Encadrant</i>	Walid El Ayeb
<i>e-mail</i>	walid.elayeb@itns-tn.com <span style="float: right;">N° tél. : 97 668 612</span>

<i>Enseignant chargé du suivi à.....</i>	
<i>Noms &amp; prénom :</i>	<i>Fonction :</i>
<i>e-mail :</i>	<i>Téléphone :</i>

<i>Eléments du cahier des charges</i>	
<i>Etat de l'art</i>	IA et Machine Learning Données Big Data Application Web
<i>Etude d'ingénierie</i>	Conception de l'application intégrant un moteur IA Détection des corrélations entre les dimensions Conception de l'interface graphique Modèle de restitution graphique des prévisions
<i>Programmation</i>	Implémentation de l'application intégrant un moteur IA Développement de l'interface graphique Développement de la partie restitution graphique des prévisions Documentation fonctionnelle et technique Technologies : Hadoop, Spark, MongoDB, Python
<i>Etude expérimentale</i>	Tests et validation

<i>Date</i>	.....	<i>Nom / Signature</i>	
-------------	-------	------------------------	--