

OFFRE DE PROJET DE FIN D'ETUDES 2021/2022

Département

- ☐ Génie Chimique - Procédés
☐ Génie Civil
☐ Génie Electrique – Automatique
☒ Génie des Communications et
des Réseaux
☐ Génie Mécanique

Entreprise	Station NEOLedge
------------	------------------

Adresse Postale	Zarzis Smart Center, 4137, Zarzis		
Email	mejai@neoledge.com		
Téléphone		Fax	

Titre du Sujet Proposé	Etude et implémentation de mécanismes de signature électronique (XAdES, PAdES) via une application Web
---------------------------	---

Objectifs à atteindre et étapes de réalisation du projet :

Il s'agit d'expérimenter le Framework de signature électronique DSS de l'union européenne (<https://ec.europa.eu/cefdigital/DSS/webapp-demo/doc/dss-documentation.html>) et de réaliser une intégration à une solution développée en .Net au travers d'API REST.

Etapes / Objectifs :

- Analyse du Framework DSS : Signature, Validation, Politique de validation, ...
- Signature et validation de signature électronique au format :
 - XML Advanced Electronic Signatures (XAdES)
 - PDF Advanced Electronic Signatures (PAdES)
- Réalisation d'un "proof of concept" complet à travers l'implémentation d'API REST et des interfaces Web.

Technologies :

- Europa DSS, XAdES, PAdES
- Java
- C#, API Rest, Vue
- Git, Visual Studio, Visual Studio Code, Azure DevOps et Eclipse

STATION NEOLEDGE
Parc d'activités économique Zarzis
M.F: 1684439/M

Nom et Prénom d'étudiant(e)	Amine Ouadrani	Tél. GSM	20 360 918
------------------------------------	----------------	-----------------	------------

Nom du Tuteur	Rabii MEJAI	Tél. Bureau	
Email	mejai@neolledge.com	Tél. GSM	

Signature du Tuteur

Signature du responsable de l'entreprise et Cachet

