

## Deuxième Journée sur l'énergie éolienne en Tunisie

### Conférence finale du projet ERASMUS+ Capacity Building in Higher Education Wind Engineering Skills in Egypt and Tunisia, WESET

#### Programme

**Date** 05 juillet 2021

**Lieu** Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage, ENICarthage, Université de Carthage

8h30-9h00	Accueil et inscription
<b>Ouverture</b>	
9h00-9h15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allocation de bienvenue, M. Hassen ZAÏRI, Directeur de l'ENICarthage</li> <li>Allocation d'ouverture, Mme Nadia MZOUGHÏ, Présidente de l'Université de Carthage</li> </ul>
<b>Session Principale : Etats des lieux de l'éolien en Tunisie</b>	
<b>Animateur :</b> Kaïs Ouni, Directeur de Laboratoire de Recherche Electricité Intelligente et TIC	
9h15-10h50	
9h15-9h35	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Projets Erasmus+, indicateurs et pérennité</b> Mme Nesrine BAKLOUTI, Directeur, Bureau ERASMUS+ Tunisie</li> </ul>
9h35-9h55	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Présentation du projet WESET, objectifs et résultats</b> Mme Lilia EL AMRAOUI, Coordinatrice locale du projet WESET</li> </ul>
9h55-10h15	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>L'énergie éolienne en Tunisie, actualité et perspectives</b> M. Abbès MILADI, Directeur, Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz, STEG</li> </ul>
10h15-10h35	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Perspectives du développement de l'éolien offshore en Tunisie</b> M. Nafaa BACCARI, Directeur, Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie, ANME</li> </ul>
9h15-10h50	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Présentation du Master de Recherche Wind Energy SciencEs and Technologies, WESET</b> Mme Salwa ELLOUMI, Coordinatrice du Master de Recherche WESET, ENICarthage</li> </ul>
<b>Table ronde : Enjeux stratégiques de l'éolien en Tunisie, défis et opportunités</b>	
<b>Animateur :</b> Lilia EL AMRAOUI Coordinatrice locale du projet WESET	
10:50 - 11:45	Participants : Abbès MILADI(STEG), Nafaa BACCARI (ANME), Nesrine BAKLOUTI (ERASMUS+), Salwa ELLOUMI (ENICarthage), Kaïs OUNI (EI&TIC Lab.)
<b>Session Activités de recherche du Laboratoire Electricité Intelligente &amp; TIC sur l'éolien</b>	
<b>Animateur :</b> Kaïs Ouni, Directeur de Laboratoire de Recherche Electricité Intelligente et TIC	
11h45-13h00	
11h45-12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prediction de la durée de vie utile restante des roulements pour une éolienne Ameni JELLALL, Master Recherche WESET, ENICarthage</li> </ul>
12h00-12h15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model based design applied to wind energy Rania BEN MAHJOUR, Doctorante, Génie Electrique, ENICarthage</li> </ul>
12h15-12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur la surveillance et la détection des défaillances des éoliennes en utilisant les techniques de traitement du signal Hamida MAATALLAH, Doctorante, Génie Electrique, ENICarthage</li> </ul>
12h30-12h45	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'énergie éolienne au service des datacenters Mohamed Hamza BEN ABDELJAWED, Doctorant, Génie Electrique, ENICarthage</li> </ul>
12h45-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intelligent energy management for a microgrid integrating wind energy source Taheni SOUIBKI, Doctorante, Génie Electrique, ENICarthage</li> </ul>
<b>Clôture</b>	

<https://www.weset-project.eu/>