


**Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene**  
**Faculté de Génie Mécanique & Génie des Procédés**  
**Département de Construction Mécanique et Productique**  
**Laboratoire de Mécanique Avancée**



# INVITATION

<h1>LMA</h1>	<p align="center"><b>Le Laboratoire de Mécanique Avancée</b></p> <p align="center"><b>Organise</b></p> <p align="center"><b>Dans le cadre du projet Erasmus+ SM Weld</b></p> <p align="center"><b>en collaboration avec :</b></p> <p align="center"><b>Department of Production Engineering</b>  <b>School of Industrial Engineering and Management</b>  <b>KTH, Royal Institute of Technology</b></p>  <p align="center"><b>Stockholm, Sweden</b>  <b>www.kth.se</b></p> <p align="center"><b>Le dimanche 24 juin 2018</b>  <b>à la salle de conférence FGM &amp; GP</b></p> <p align="center"><b>Deux Cours</b>  <b>Qui seront dispensés par :</b></p> <p align="center"><b>Professor MIHAI Nicolescu</b>  SM Weld Project Coordinator</p>
	<p><b>1er cours : Metal forming (24 juin 2018 à 09h)</b></p>
	<p><b>2ème cours : Machine tool vibration (24 juin 2018 à 14h)</b></p>
	<p align="center">et</p> <p align="center"><b>Le lundi 25 juin 2018</b>  <b>Au CTMC Béni Amrane _ Boumerdès</b>  <b>un Cours</b>  <b>Qui sera présenté par :</b></p> <p align="center"><b>Dr KAYAL Bassam</b>  Advisor for International projects</p>
	<p><b>3ème cours : Welding economics (25 juin 2018 à 09h)</b></p>
<p align="center"><b>Le public est cordialement invité</b></p>	