

les Laboratoires de Recherche Accrédités à l'Ecole Nationale Supérieure  
d'Arts et Métiers

Intitulé du Laboratoire de Recherche	Directeur	Date d'Accreditation / Recondution	Equipes constituant le Laboratoire	Responsable
<b>Département de Mathématiques Informatiques, Sciences de l'Homme et de la Société</b>				
Modélisation Mathématique et Informatique (M2.I)	Pr. Mohammed DOUIMI	13/06/2011 01/02/2016	Modélisation et Extraction des Connaissances (ModEC)	Pr. Brahim OUHBI
			Ingénierie des systèmes d'information et de communication (ISIC)	Pr. Abdallah RHATTOY
			Modélisation et Optimisation logistique (MOL)	Pr. Youssef BENGHABRIT
			Modélisation Mathématique pour l'Analyse et la Prise de Décision (M2APD)	Pr. Mohammed DOUIMI
Sciences et Métiers de l'Ingénieur (SMI)	Pr. Mohammed ALAMI	15/06/2015	Energétique et Mécanique des Fluides (EMF)	Pr. Mhamed MOUQALLID
			Matériaux, Métallurgie et Ingénierie des Procédés (M2IP)	Pr. Said ETTAQI
			Mécanique et Ingénierie Intégrée (M2I)	Pr. Moulay Ali CHAABA
			Contrôle Pilotage et Supervision des Systèmes (CP2S)	Pr. SABOR JALAL
			Modélisation Mathématique et Calcul Scientifique (MMACS)	Pr. Mustapha GHILANI

**les Laboratoires de Recherche Accrédités à l'Ecole Nationale Supérieure  
d'Arts et Métiers**

<b>Mécanique, Mécatronique et Commande (L2MC)</b>	<b>Pr. Mohammed RADOUANI</b>	26/07/2018	<b>Mécanique Avancée et Applications Industrielles (M2AI)</b>	<b>Pr. Abdelhak MKHIDA</b>
			<b>Modélisation, Traitement de l'Information et Commande des Systèmes (MTICS)</b>	<b>Pr. Badr BOUOULID IDRISI</b>
			<b>Energie Electrique, Maintenance &amp; Innovation (CL2ED)</b>	<b>Pr. Mohamed SALHI</b>
			<b>Ingénierie Multidisciplinaire et Systèmes Mécatronique (IMSM)</b>	<b>Pr. Benaïssa EL FAHIME</b>