

Biographie



Lauréate de l'ENTP (actuelle EHTP) en 1976 et diplômée ingénieur d'Etat de L'Ecole Supérieure d'Electricité (Supélec) – Paris en 1980, Touria Barradi est titulaire d'un Docteur d'Etat – ès – Sciences en 1990 de l'Institut Polytechnique de Lorraine et de Supélec et Professeur de l'Enseignement Supérieur. Durant une dizaine d'années, elle a fait partie du corps des enseignants chercheurs permanents de Supélec, vacataires au

DEA de l'Université Pierre et Marie Curie et dans de grandes écoles d'ingénieurs Françaises, de même qu'elle a réalisé une mission d'ingénieur conseil auprès d'un leader mondial dans le domaine de l'énergie.

De retour au Maroc en 1994, Touria Barradi a rejoint le corps professoral de l'EHTP et a dirigé le Département Génie électrique pendant plusieurs années. Son parcours professionnel s'est aussi distingué par la Direction de l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM).

Depuis 2005, Touria Barradi s'investit dans les actions de consolidation du partenariat Université – Entreprises ainsi que de la promotion de l'innovation, notamment dans le domaine des énergies vertes et du développement durable. Impliquée dans diverses actions liées au développement des compétences auprès de Masen, elle est aussi membre de la Commission Recherche, Développement et Innovation industrielle de la Fédération Nationale des entreprises du secteur électrique, électronique et Energies renouvelables (FENELEC) et intervient en tant qu'expert dans de nombreux projets et programmes scientifiques nationaux et internationaux. Elle coordonne actuellement l'option Energie de l'Ecole Centrale de Casablanca.

Touria Barradi est aussi impliquée dans le domaine associatif. Vice Présidente de l'Association des ingénieurs Centraliens et Supélec du Maroc, ex. Vice Présidente de la Société Marocaine de Développement des Energies Renouvelables et Présidente Fondatrice d'association de promotion d'écoles rurales, elle multiplie les actions d'ouverture du secteur académique sur son environnement.