



Programme de la JIFFS-2021

09H00 – 09H05	<u>Accueil</u> des participant(e)s
09H05 – 09H10	<u>Présentation</u> de la Journée par Dr. Ghazza Masmoudi
09H10 -09H20	<u>Ouverture officielle</u> par Pr. Samia Charfi-Kaddour, Directrice Générale de la Recherche Scientifique – Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
09H20 – 09H25	<u>Mot</u> de Pr. Sana Salah, Vice-Rectrice, Université de Monastir
09H25 – 09H30	<u>Mot</u> de Pr. Mohamed Mongi Ben Salem, Doyen de la Faculté des Sciences de Monastir
09H30 – 09H35	<u>Mot</u> Dr. Rafika Bhourri, Présidente de l'association l'Alternative Culturelle
09H35 – 09H40	<u>Mot</u> Dr. Nedra Dhouibi, l' Association Tunisienne des Technologies Durables
09H40 – 9H45	<u>Mot</u> de Dr. Selma Negzaoui, Association des Femmes Tunisiennes Mathématiciennes
09H45 – 10H00	« Retour sur la JIFFS-2020 » Dr. Sonia Dridi, l'Alternative Culturelle et Mme Mounira Hammami, Association des Femmes Tunisiennes pour la Recherche et le Développement.
10H00 – 10H15*	Mme Ikbal Hizem, Commissariat régional de la femme, de la famille et de l'enfance-Monastir .
10H15 – 10H35*	« La femme scientifique africaine » Mme Marie-Françoise Ouedraogo, Présidente de l'AWMA (African Women in Mathematics Association)
10H35 -10H55*	« Rôle du CRT Monastir pour le soutien de l'innovation et la promotion de l'économie circulaire » Mme Rym Charradi, Directrice Régionale du CETTEX (Centre Technique du Textile) et chargée de la direction du Centre des Ressources Technologiques de Monastir.
10H55 – 11H15*	« Énergie Solaire, Gaz à effet de serre et Changements climatiques » Dr. Monia Chaabane, Maître-assistante en génie énergétique à l'École Nationale d'Ingénieur de Gafsa
11H15 – 11H35*	« Enjeux et opportunités de l'accord de Paris pour la Tunisie » Mr Néjib Osman, Coordinateur technique du projet « Appui à la tarification carbone pour la mise en œuvre de la NDC et la transition bas carbone en Tunisie » au PNUD (Programme des Nations Unies pour le Développement)
11H35 – 11H55*	« Changement climatique en mer Méditerranée : que prévoient les scénarios climatiques? » Pr. Mélina Baklouti, Institut Méditerranéen d'Océanologie – Université d'Aix-Marseille
11H55- 12H15*	« Remédiations des micro-polluants en milieu aquatique par les micro-algues » Dr. Rihab Ben Ali, chercheure au Centre de Biotechnologie de Sfax
12H15 – 12H20	<u>Clôture</u> par Dr. Ghazza Masmoudi

*dont 5 minutes de débat

