

Suite à la réussite des trois ateliers précédents et dans le cadre de son activité visant de promouvoir la liaison entre la recherche et l'industrie, afin de créer des activités communes de valorisation des résultats de recherche, l'Association Tunisienne pour l'Information Scientifique (ATIS) organise le quatrième atelier de recherche-industrie portant sur la valorisation des microalgues.

Cet atelier regroupera les chercheurs de l'équipe de biotechnologie des microalgues du Laboratoire de Biotechnologies Bleue et Bioproduits Aquatiques (B3Aqua) de l'Institut National des Sciences et technologies de la mer (INSTM) avec les représentants des sociétés tunisiennes BIOALGUES Tunisie et EDEN LIFE, productrices de microalgues et de leurs dérivées. L'objet du présent atelier est la planification des travaux sur : l'enrichissement des microalgues commercialisées en oligoéléments, les procédés d'extraction et de formulation de produits à base de phycocyanine et la production à grande échelle des EPS issus de microalgues thermophiles.

L'atelier aura lieu au Centre de camping et de vacances AIN SOLTAN à la date du 21-24 Décembre 2021.

Le programme comprendra :

La projection d'une vidéo sur la production et perspectives des microalgues en Tunisie.

Des séries de réunions journalières.

Nous profiterons des journées pour réaliser la réunion annuelle de l'activité de l'ATIS.