



15 janvier 2026
Saint-Nazaire

Société Française de Génie des Procédés

Journée de la Section Régionale Ouest

Procédés de valorisation des micro- et macro-algues

9h30	Accueil
10h	Projet COCPIT : production de biocarburant à base de microalgues Mariana Titica, GEPEA Nantes Université et Sary Awad, GEPEA IMT Atlantique
10h35	Le CEVA: outils et plateformes au service des filières de production et de transformation des algues Ronan Pierre, CEVA
11h05	Procédés d'extraction et de séchage de protéines émergentes de microalgues Benjamin Gerondi, GEPEA ONIRIS
11h25	<i>Pause café</i>
11h50	Prétraitements et séchage des sargasses : impact des procédés, cinétiques et modélisation pour une valorisation dans un schéma de bioraffinage Jeanne Le Loeuff, IRDL UBS
12h10	Importance du lien entre procédés de culture et d'extraction, pour le développement de produits innovants à partir de microalgues Olivier Lépine, AlgoSource
12h40	<i>Repas</i>
14h	Valorisation de biomolécules de microalgues: comprendre le milieu complexe pour mieux le fractionner - Exemples de collaborations entre BIA et GEPEA Estelle Couallier, GEPEA et Ha Phuong Ta INRAE BIA
14h35	Valorisation des sargasses par procédés thermochimiques Khaled Loubar et Katerin Paez-Moreno, GEPEA IMT Atlantique
15h10	<i>Déplacement vers Algosalis</i>
15h30-16h30	Visite de la plateforme Algosalis

Inscription en ligne (avant le 6 janvier 2026)

- Non Adhérent SFGP : 40 €
- Adhérent SFGP : gratuit mais inscription obligatoire
- Pause et déjeuner inclus

Lieu

IUT de St Nazaire
Amphi JM Robin
58 rue Michel Ange
44600 St Nazaire

Organisation et contact

Section SFGP Ouest
caroline.gentric@univ-nantes.fr