



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

Pause café

» 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

Repas

» 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

Déplacement vers Algosolis



15h30-16h30

Visite de la plateforme Algosolis

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