



# MICRO CERTIFICATION | Techniques d'ensemencement et de cultures des macroalgues

# Durée  
4 jours

 Structure de  
formation  
Service  
Commun de  
la Formation  
Continue

## Présentation

Les macroalgues constituent une biomasse marine majeure, au cœur des enjeux de développement de l'aquaculture française. Cette formation de 3 jours, alliant théorie et pratique autour de trois espèces emblématiques de nos côtes — les laminaires (*Wakamé*), les ulves et les porphyra (*Nori*) — transmettra les savoirs et les gestes essentiels à leur mise en culture, en mer comme à terre.

Les micro certifications sont des modules de formation courts, thématiques et accessibles à tous, conçus pour offrir un accès direct et concret à notre expertise scientifique et technique. Ils combinent des cours théoriques en immersion avec nos apprenants à des travaux pratiques individualisés, réalisés sur nos installations aquacoles.

Ces micro certifications font éclore en quelques heures des compétences clés sur un sujet ciblé, permettant à chacun de gagner rapidement en autonomie dans la mise en pratique.

 [Consulter la plaquette](#)

## Les + de la formation

Tarif : 450 € TTC

## Objectifs

- Savoir mettre en culture des macroalgues à partir de géniteurs dans des systèmes en mer et à terre.

## Admission

### Public cible

Tout public

## Infos pratiques

### Contacts

Contact administratif

Équipe Aquaculture

 [sfc-aqua@umontpellier.fr](mailto:sfc-aqua@umontpellier.fr)

### Lieu(x)

 Sète - Station Marine



# Programme

---

## Organisation

**Dates : 2, 3, 4 et 5 mars 2026**

**Contenu de la formation :**

- Formation théorique sur la culture de macroalgues en mer et à terre.
- Travaux pratiques de préparation des géniteurs, observation et mise en culture en mer et à terre.

Consultez le programme complet juste [ici](#) :