

CHARGE DE MISSIONS cultures marines suivis mytilicoles

PRESENTATION DE LA STRUCTURE

Le SMIDAP (Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture et la Pêche dans les Pays de la Loire) est un lieu de réflexion, d'animation et de coordination du secteur de la pêche et de l'aquaculture.

Il est financé par le Conseil Régional des Pays de la Loire, les départements de la Loire-Atlantique et de la Vendée. Il a pour partenaires les représentants professionnels des différentes filières de production (CRC, COREPEM, APPED44, Filière aquacole des Pays de la Loire, ...).

Le SMIDAP dispose d'une équipe technique (personnel permanent et temporaire) dont l'action de transfert et d'assistance s'adresse à l'ensemble des entreprises des filières pêche et aquaculture des Pays de la Loire.

Il est situé à l'interface entre les professionnels, les organismes de recherche, les administrations et les collectivités territoriales.

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI-OBJECTIFS GENERAUX

- Assurer le pilotage des projets liés à la production mytilicole : suivis mortalités, suivis larvaire & fixation, suivis productivité
- Informer et communiquer vers les professionnels, leurs structures de représentations, les scientifiques et les centres techniques concernés des résultats obtenus.
- Contribuer à la réussite des différents projets au sein de l'équipe technique

MISSIONS ET OBJECTIFS DU POSTE

Sous l'autorité du secrétaire général, en lien avec la conseillère aquacole régionale en charge des cultures marines, la personne recrutée en tant que chargé/e de missions aura pour mission principale le pilotage des suivis liés à la production mytilicole sur l'ensemble du territoire ligérien.

- Lien avec la profession et les partenaires professionnels et scientifiques (CRC, Ifremer, CAPENA, ...)
 - Organisation de l'agenda en lien avec les professionnels concernés pour les suivis à réaliser
 - Synthèse des résultats et production de bulletins d'informations
 - Veiller au respect des conventions de partenariat
- Déplacement sur site et manipulation matériel
 - Assurer l'interface avec les professionnels partenaires et leur agenda
 - Formation manipulation matériel, comptage et reconnaissance
 - Mise en œuvre technique et réalisation d'échantillonnages en mer
 - Déplacement, entretien/maintenance du matériel
 - Récupération des échantillons de cordes
- Préparation des échantillons et comptage
 - Utilisation de matériel de laboratoire
 - Lecture au microscope, reconnaissance et comptage des larves aux différents stades
 - Comptage des larves à la binoculaire pour le suivi fixation

- Participer à la pêche des pieux tests, assurer la mise en place des échantillonnages, récolter, bancariser et analyse des résultats
- Rédaction des bulletins hebdomadaires d'informations, des synthèses et des rapports techniques des différents suivis
- Assurer l'animation et la communication des résultats (site internet, newsletter professionnel, LinkedIn...)

Les missions terrain, qui seront conduites en autonomie et sur plusieurs secteurs de production du littoral, nécessitent souvent un embarquement avec les professionnels et un temps d'échantillonnage différent selon les secteurs.

Les périodes d'échantillonnages seront à coordonner avec la disponibilité des professionnels et selon la saison.

De nombreux déplacements en voiture sont à prévoir et à adapter selon les horaires des marées.

Pour le suivi larvaire et fixation, une convention de partenariat est envisagée sur la durée du projet, avec Ifremer et la station de Bouin, pour réaliser les traitements des échantillons via la mise à disposition des locaux et de matériel.

Pour le suivi de productivité, une convention de partenariat a été signée avec CAPENA depuis plusieurs années et reconduite annuellement. Des échanges d'informations et des communications sont à réaliser.

En complément de cette mission principale, la personne recrutée participera également aux actions collectives de l'équipe technique (communication, représentation, soutien technique ou rédactionnel aux projets...) durant sa mission selon l'actualité et les priorités du syndicat.

PROFIL DU CANDIDAT

Fonctionnaire ou non titulaire de droit public

Filière technique

Formation initiale : master, école d'ingénieur, ...

Candidat accoutumé au monde maritime

Connaissances des techniques de production conchyliques et notamment mytilicoles

Le permis bateau serait un plus.

Qualités requises

- Autonomie, rigueur, qualités relationnelles en interne et en externe
- Esprit d'initiative et qualité d'adaptation
- Aptitude à travailler en équipe
- Aptitude au travail de terrain et surtout en mer, quel que soit la saison
- Non sensibilité au mal de mer
- Rigueur dans la préparation et le comptage d'échantillons.
- Aptitude à synthétiser les résultats et à communiquer
- Maîtrise des outils informatiques classiques.
- Maîtrise du SIG

Conditions de recrutement

- Contrat : contrat à durée déterminée de 36 mois
- Salaire : selon le profil et basé sur la grille indiciaire ingénieur filière technique collectivité territoriale (échelon 4 maximum)
- Poste basé à Nantes (44) dans les bureaux du syndicat
- Prise de poste le 15 décembre 2025
- Temps de travail : temps complet 35 heures
- Nombreux déplacements sur les sites d'élevage et embarquements en mer
- Véhicule de service (Permis B indispensable)
- Remboursement des frais de déplacement.

CONTACT

Adresser CV et lettre de motivation, au plus tard le vendredi 31 octobre 2025, au SMIDAP via l'adresse :

contact@smidap.fr

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter le SMIDAP au 02 40 89 61 37.