

Chef de projet sélection génétique en ostréiculture, ostréiculture, SCORE.

Date de publication : 25/12/2011 - **Expiration** : 30/01/2012

Informations générales

Entreprise	Comité National de la Conchyliculture (CNC)	Lieu	122 rue de Javel, 75015 Paris.
Type de contrat	CDD (3 ans)		
Fonction :	Gestion projet / études		
Secteur d'activité	Aquaculture		

Présentation entreprise

Description du poste

Le CNC est l'organisation interprofessionnelle qui assure la représentation de tous les éleveurs, transformateurs et distributeurs de coquillages en France et qui défend les intérêts généraux des activités conchyliques (<http://www.cnc-france.com>). Le CNC est chef de file d'un programme de sélection et d'amélioration de la ressource ostréicole. Ce programme mobilise tous les acteurs et partenaires institutionnels de la filière ostréicole (Comités Régionaux de la Conchyliculture, entreprises ostréicoles, centres techniques régionaux et départementaux, Ifremer, SYSAAF) et il est soutenu par l'Etat (MAAPRAT), avec le concours éventuel des Conseils régionaux de Basse-Normandie, Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charentes, Aquitaine et Languedoc-Roussillon, ainsi que par la profession.

Nature et contexte du programme

Depuis 2008, la filière ostréicole française subie chaque année des mortalités très importantes des jeunes huîtres creuses *Crassostrea gigas*. Dans ce contexte, la maîtrise de l'approvisionnement et le rendement biologique des stocks en élevage sont devenus des enjeux prioritaires.

Dans le cadre de la mise en place d'un programme de sélection génétique d'intérêt général en vue d'un captage orienté dans le milieu par des souches d'huître à « survie améliorée » incluant notamment la certification des naissains et la réalisation de recherches sur les liens entre environnement, pratiques culturelles et comportement des coquillages (recommandation issue des Assises de la Conchyliculture tenues en 2010), un premier appel à projet a été lancé en 2011.

En réponse à cet appel à projet, le programme de sélection collective de l'huître creuse à des fins de captage orienté, « SCORE » comporte plusieurs actions couvrant :

- la caractérisation, le suivi et la cryopréservation des ressources ostréicoles françaises ;
 - la mise en place d'une Unité de sélection collective au sein de la Plateforme de Recherche et d'Innovation de Bouin (85) pour la production de familles ;
 - la mise en œuvre d'un programme de sélection de familles d'huîtres et d'évaluation de leurs performances ;
 - une étude de faisabilité du captage orienté pour optimiser l'utilisation des familles sélectionnées ;
 - l'animation et la gestion du projet.
-

Missions et objectifs du poste : Chef de projet (H/F)

Sous l'autorité du CNC, la personne recrutée en tant que chef de projet a pour mission le pilotage du projet et de la stratégie de mise en œuvre des actions ainsi que le management du partenariat SCORE. Il/elle conduira le projet de recherche appliquée en amélioration génétique des huîtres creuses, *Crassostrea gigas*.

Il/elle assiste la planification opérationnelle et budgétaire, le suivi de la mise en œuvre des activités. Il est chargé du reporting technique périodique, des relations institutionnelles et de la valorisation du programme.

Il/elle développera et coordonnera les actions du programme SCORE. Il/elle veillera à consolider les aspects méthodologiques du programme, à suivre et animer sa mise en œuvre ainsi qu'à synthétiser les informations du programme pour les rendre accessibles lors des étapes décisives. Le chef de projet participera au traitement et à l'analyse des données et des résultats du programme. Il/elle est responsable des actions de communication interne au projet.

Profil

La personne recrutée est titulaire d'un master ou doctorat en génétique des filières animales et/ou dans le domaine de l'aquaculture. Il/elle dispose des connaissances et compétences solides en génétique quantitative et des stratégies d'amélioration génétiques. Il/elle doit justifier d'une première expérience pour la gestion de projet en développements appliqués. Des connaissances des bivalves marins, des statistiques et de l'analyse de données et du milieu de la conchyliculture sont requises pour ce poste. La maîtrise de l'anglais scientifique appliqué à ces sujets, un bon esprit de synthèse, et des grandes qualités à la fois relationnelles mais aussi en termes d'organisation, sont des atouts pour ce poste.

Durée du contrat

Départ prévu : **poste à pourvoir immédiatement**

Durée du contrat : 36 mois

Type de contrat : salarié en CDD 36 mois (2 fois 18 mois, possibilité de prolongation en CDI)

Salaire / Indemnité

- Salaire : entre X.X00€et X.X00€net mensuel

- Poste basé à Paris, déplacements fréquents sur le littoral français et sur les zones de travail du programme SCORE, notamment à Bouin (85).

Documents à envoyer