

Objet : lettre de recommandation de la candidate Claire SEGUIN

Bidart, le 22 juillet 2011

Madame, Monsieur,

Claire SEGUIN a travaillé en concertation avec le Pôle Analytique du Centre Technique du Littoral de Rivages Pro Tech durant les saisons estivales 2010 et 2011, dans le cadre de contrats concernant la surveillance de la qualité des eaux de baignade de plages :

- 61 plages de la Communauté d'Agglomération Toulon Provence Méditerranée en 2010
- 21 plages de Marseille en 2011
- et 4 plages de Cassis en 2010 et 2011.

Elle a pour nous :

- Réalisé des prélèvements d'échantillons d'eau marine dans le respect des bonnes pratiques de prélèvement,
- Analysé ces mêmes échantillons par méthodes alternatives rapides dont la méthode GEN-SPOT® (RT-PCR temps réel) et par méthode de culture normalisée par microplaque (NF-EN-ISO 9308-3 et 7899-1),
- Organisé et animé la cellule analytique constituée pour ces prestations spécifiques (gestion des plannings des intervenants, gestion des stocks, gestion des données informatiques) dans un souci d'amélioration continu de nos processus,
- Assuré des astreintes analytiques en jours ouvrés et week-end,
- Assuré un rôle de correspondant direct avec le responsable environnemental de la CATPM, les services de la Direction de la Santé Publique à Marseille et le service environnement de la ville de Cassis,
- Coordonné les résultats et reporté les données aux diverses responsabilités à l'aide des outils informatiques sous environnement Windows (notamment Excel, Word et Statistica)

Centre Technique Littoral LYONNAISE DES EAUX

Technopôle Izarbel
Allée Théodore Monod – Lot 4
64210 BIDART - FRANCE
TEL +33 (0)5 59 23 50 22
MOB +33 (0)6 86 31 64 78
peggy.bergeron@lyonnaise-des-eaux.fr

rivages
PRO TECH



- Animé l'ensemble des résultats analytiques et de terrain en interne, au travers de présentations sous Power Point qu'elle a réalisées,
- Participé à l'élaboration de campagnes d'études supplémentaires (impact des événements d'efflorescence phytoplanctonique sur la mesure d'enzymes bêta-glucuronidasiques, campagnes de suivis d'événements pluvieux,..).

Dans le cadre de ces travaux, j'ai eu maintes fois l'occasion d'interagir avec Claire SEGUIN et ainsi d'apprécier ses qualités de travail et son engagement.

Elle a su faire preuve d'autonomie, d'une rigueur scientifique et technique à la hauteur de nos exigences, de réelles aptitudes au travail en équipe et d'importantes qualités relationnelles en interne et en externe.

Ses points forts sont nombreux :

- Esprit de synthèse, appliquée et rigoureuse
- Sens de l'initiative, réactivité et dynamisme
- Organisation, rigueur et autonomie

Les prestations de surveillance pour lesquelles elle travaille demandent une réactivité maximale avec des délais de réponse très courts qui requiert de la part des opérateurs de biologie moléculaire un véritable sang froid, garant d'une qualité de résultat constante.

Compte-tenu de l'ensemble des ses qualités, la direction de Rivages Pro Tech a souhaité pérenniser le contrat de Claire, mais une mauvaise conjoncture économique ne nous l'a pas permis. A regret.

Nous ne pouvons que souhaiter à cette candidate un projet professionnel tel que celui que vous proposez, dans lequel elle saura investir, j'en suis certaine, toute ses compétences et qualités.

Je vous adresse, Madame, Monsieur, mes très respectueuses salutations.

Peggy Bergeron
Responsable du Pôle analytique de Rivages Pro Tech, Lyonnaise des eaux

rivages
PRO TECH

www.rivagesprotech.fr

A large, stylized handwritten signature in blue ink, overlapping the Rivages Pro Tech logo and the website URL.