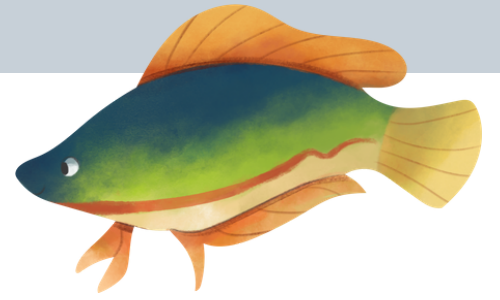




Osez explorer la vraie nature

EXPLOS-NATURE RECRUTE

**Nous sommes à la recherche de
naturaliste-plongeurs pour la saison 2021**



Période de travail : juin à août, possibilité d'étendre la saison de mai à octobre

Horaire : 35h en moyenne

Avantages : Formation rémunérée interprétation, hébergement abordable, rabais dans des organismes régionaux

Salaire : Selon la charte établie par le conseil d'administration

Lieux de travail : Différents sites **terrestres et sous-marins** dans le Parc Marin Saguenay Saint-Laurent

Que fait un naturaliste-plongeur ?

Il/elle participe à différentes activités de plongée scientifique dans le Parc Marin Saguenay-Saint-Laurent

Le/la naturaliste prépare et anime différentes activités d'interprétation des sciences de la nature

Il/elle travaille au sein d'une équipe de passionnés pour promouvoir la conservation de l'environnement

Qu'est-ce qu'un naturaliste-plongeur ?

Quelqu'un qui est passionné par la nature et la sensibilisation à l'environnement

Quelqu'un qui désire se dépasser et acquérir de nouvelles compétences en plongée sous-marine

Quelqu'un qui a de l'expérience ou qui désire se former en interprétation du patrimoine naturel

Quelqu'un de curieux, d'ouvert d'esprit et de mordue de plein air

Comment devenir plongeur pour Explos-Nature ?

Être motivé à travailler dans un milieu passionnant et au sein d'une équipe dynamique

Détenir une formation de secourisme de 8h

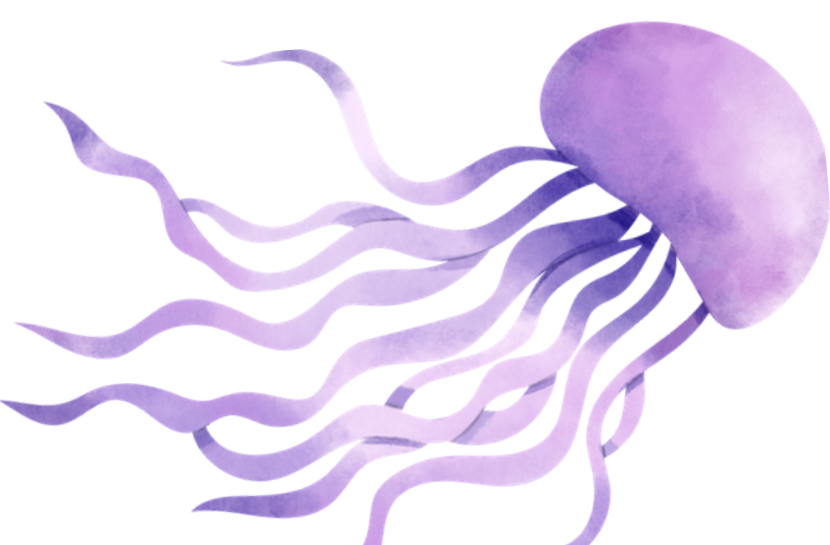
Parler un bon niveau de français et anglais

Détenir une formation en plongée sous-marine de niveau 1

Détenir une formation de plongée en combinaison étanche (dry suit)

Avoir une formation universitaire, technique ou collégiale en sciences de l'environnement, tourisme, interprétation du patrimoine ou tout domaine connexe

Envoyer son curriculum vitae ainsi qu'une lettre de présentation à Marilou Sirois, directrice aux opérations, avant le 26 février 2021 17h, à direction.operation@explosnature.ca



Pour plus d'information

(418) 232-6249

www.explosnature.ca