

Un aquarium dont il faut prendre soin!

Il y a quelques semaines, vous étiez à la recherche d'un emploi d'été. Vous êtes allé rencontrer un agent du carrefour jeunesse emploi de votre ville. Celui-ci vous a aidé à rédiger votre curriculum vitae et vous a proposé quelques offres d'emploi. Vous étiez sur votre départ lorsqu'il vous a aussi parlé d'un programme du gouvernement fédéral permettant d'aller vivre une expérience de travail à l'étranger. Une fois à la maison, sans trop savoir si vous seriez accepté dans ce programme, vous faites quand même une demande. Qui n'essaie pas n'obtient rien! À peine une dizaine de jours après la transmission de celle-ci, vous recevez une offre d'emploi pour étudiant dans un aquarium à Atlanta! Étant presque bilingue, vous voyez là une occasion d'approfondir vos connaissances en biologie tout en améliorant votre anglais. En plus, vous avez toujours été impressionné par les Aquarium! Vous êtes un fan de Némó et de Doris! Vous vous empressez donc d'accepter l'offre d'emploi.

Vous faites quelques recherches pour en savoir un peu plus sur l'Aquarium de Georgie à Atlanta! Vous réalisez alors qu'il s'agit probablement du plus grand aquarium au monde! 60 bassins, 120 animaux de 500 espèces différentes, 32 millions de litres d'eau, des requins, des bélugas et une multitude d'autres animaux aquatiques! Wow! Le paradis sur terre!

Il faut croire que cet aquarium possède aussi un énorme budget puisqu'on vous fait parvenir un aquarium dont vous devrez prendre soin pour vous préparer à votre nouvel emploi. Celui-ci est

accompagné de toute sortes de produits pour réaliser divers tests ainsi que d'un bon d'achat en animalerie pour vous procurer quelques organismes aquatiques. Vous devrez effectuer divers tests pour déterminer la qualité de l'eau et offrir un milieu sain pour les organismes aquatiques de votre aquarium. Vous devriez être fin prêt pour votre nouveau travail avec cette préparation! En fait, vous n'aurez jamais été aussi préparé pour un travail d'été!

Tâche 1 :

- Réaliser le laboratoire 1 : l'acidité

Tâche 2 :

- Réaliser le laboratoire 2 : la salinité

Tâche 3 :

- Réaliser le laboratoire 3 : le cycle de l'azote