

BIOLOGIE CHIMIE

COMMENT POSTULER ? Sur le site partenaire www.teli.asso.fr

Cette association propose des offres de stage à l'étranger, un suivi, des conseils et vous met en relation avec l'entreprise si l'offre est toujours disponible. Vous pouvez postuler à 3 offres gratuitement. Quand vous avez fait votre sélection, rendez-vous sur le site www.teli.asso.fr, cliquez sur « Offres partenaires », indiquer la référence de l'offre, puis le code partenaire : CDP7819.

EUROPE



REF23185 Biologie - Chimie

L'Agence italienne du médicament propose des stages à Rome. Pour soumettre une demande, le candidat stagiaire doit posséder les conditions suivantes : un master en cours ou déjà obtenu dans les 12 mois à compter de la mise en place ou l'inscription. La sélection est effectuée par le Bureau exécutif qui est prêt à accueillir le stagiaire pour une durée de six mois à 12. Temps de travail : 36 heures par semaine, sous réserve des besoins spécifiques qui pourraient survenir au cours du projet. Stage indemnisé.



REF26024 Biologie - Chimie

Stages dans un centre de conservation marine. Nous vous proposons des occasions uniques de rejoindre notre équipe expérimentée de biologistes marins aux Maldives afin de poursuivre vos recherches scientifiques en rassemblant des données réelles provenant du terrain tout en acquérant une précieuse expérience de travail dans notre centre très actif. Vous assisterez notre équipe de biologistes marins dans tous les projets de conservation et accompagnerez les clients lors d'excursions dans les centres de villégiature. La durée du stage est d'au moins 70 jours et d'au plus 90 jours (désolé, pas d'exception). Les heures de travail sont de 9h00 à 18h00, 6 jours par semaine. Aucun salaire n'est donné pendant ce stage et vous allez financer vos propres vols internationaux aller-retour à destination de Malé. Le candidat retenu devra : avoir un vif intérêt pour la vie marine et la conservation. Être un étudiant dans une discipline pertinente (biologie marine, sciences de l'environnement, aquaculture, soin des animaux). Si vous étudiez actuellement pour un diplôme supérieur (maîtrise, doctorat ou équivalent), vous pouvez soumettre une proposition de projet de recherche (facultatif) et consacrer une partie de votre temps à la recherche et à la collecte de données. Être un nageur confiant et un plongeur en apnée (plongeur qualifié préféré). Être non-fumeur en bonne condition physique (travailler de longues heures dans le lagon et être capable de supporter un poids de 20 kg). Parlez couramment l'anglais parlé et écrit (les langues supplémentaires sont un avantage).

REF26025 Biologie – Chimie

PROJET MALDIVIEN DE MANTA RAY Pendant trois mois, les participants aident à la collecte de données vitales sur la plus grande population de raies manta connue dans le monde, travaillant et apprenant auprès de chercheurs qui gèrent l'un des projets de recherche les plus connus sur la manta. Le poste offre une expérience directe du

travail en tant que scientifique manta. En partant de notre navire de recherche dédié, les stagiaires sillonneront l'atoll à la recherche de mantas et de nouveaux sites d'agrégation potentiels. Toutes les données collectées contribuent à la base de données que nous avons constituée depuis plus de dix ans et sont utilisées pour informer les communautés locales et les responsables gouvernementaux afin de garantir le respect des mesures de protection nécessaires à la conservation des raies manta et autres mégafaunes. Exigences : Les candidats doivent être en mesure de s'engager dans l'une des deux périodes de trois mois (juin-août ou septembre-novembre). En raison des exigences de visa, les candidats doivent avoir obtenu un diplôme en biologie marine/conservation de l'environnement ou dans un domaine connexe, et pouvoir fournir des certificats académiques et des relevés de notes. Certification minimale PADI Dive Master en statut actif. Bien que la plongée ne soit pas une activité courante pour un stagiaire, les candidats ne possédant pas ce diplôme ne seront PAS pris en compte. Excellentes compétences en natation/plongée en apnée. Une capacité démontrée à plonger librement à au moins 5 m. Vous passerez beaucoup de temps à plonger en apnée sous les raies manta pour obtenir des photos de leurs motifs de points d'identité. Il est probable que vous passiez plus de 4 heures par jour, 6 jours par semaine, à nager dans l'océan. Un intérêt marqué pour les raies manta, la conservation et la recherche marine/environnementale. Connaissances informatiques et à l'aise de travailler de longues heures à un bureau. Après une longue journée en mer, les stagiaires devront passer plus de 3 heures l'après-midi et les soirées à traiter les données des photos d'identité avec les autres chercheurs. Parler couramment l'anglais parlé et écrit (langues supplémentaires souhaitables). Excellentes qualités relationnelles et compétences de communication. À l'aise pour parler en public et proposer des présentations.



PAYS BAS

REF25840 Biologie - Chimie

Nous voyons une grande valeur dans l'innovation, la croissance et le développement ultérieur et les stagiaires et les étudiants diplômés sont un ajustement parfait. Nous croyons que vous pouvez apprendre de nous et que nous pouvons apprendre de vous. Par conséquent, les missions disponibles ont une grande valeur au sein de notre organisation. Votre contribution est très importante pour nous. Avez-vous l'ambition et l'énergie nécessaires pour réussir quelque chose dans le cadre d'un apprentissage approuvé ? Dans ce cas, nous vous cherchons ! Venez nous rencontrer ! Application ouverte Nous sommes toujours à la recherche de stagiaires et d'étudiants diplômés susceptibles de renforcer notre équipe. N'y a-t-il pas de missions prédéfinies, mais pensez-vous que vous êtes la personne de notre organisation ? Envoyez-nous une candidature spontanée et dites-nous pourquoi nous sommes la solution idéale ! Avec une expérience riche, une histoire et une large gamme de produits et services dans le domaine des sciences de la vie depuis plus de 65 ans. Nous voulons apporter une contribution à la technologie médicale, aux soins de santé et à un environnement de vie sain, tout en étant un partenaire fiable.



SUISSE

REF20980 Biologie – Chimie

Ce musée de Neuchâtel accueille plusieurs stagiaires par année, que ce soit dans le domaine de la biologie, de la médiation scientifique, de la bibliothèque ou du graphisme. Votre candidature complète est la bienvenue en tout temps par poste ou par mail. À noter que seuls les stages effectués dans le cadre d'une formation ou comme préalable requis pour entrer dans une école sont acceptés par la Ville de Neuchâtel. Reconnu comme institution d'affectation par le service civil, le musée dispose de trois cahiers des charges liés à l'animation, à la bibliothèque et à la biologie. Il est donc possible d'effectuer son stage au sein de notre institution par le biais du formulaire de contact disponible sur le site officiel.

INTERNATIONAL



NAMIBIE

REF26029

Ce cimentier propose des offres d'emploi et des stages dans le but de fournir aux étudiants de l'enseignement supérieur issus d'une grande variété de disciplines de l'éducation la possibilité d'appliquer les enseignements de la classe académique traditionnelle à l'expérience de travail réelle. Cet effort prépare les apprenants au recrutement dans l'industrie avec une expérience technique pertinente, qui répondra aux exigences de l'industrie actuelle. Les champs suivants sont couverts dans la cimenterie : Chimie analytique Métallurgie / génie chimique Génie mécanique et électrique Instrumentation Finance Approvisionnement et entrepôt Ressources humaines Sécurité, santé et environnement.



NOUVELLE ZÉLANDE

REF23674

Nous sommes (225 salariés) une usine de traitement du lait et dérivés, située entre les contreforts de la région de Waimate à l'ouest et l'océan Pacifique à l'est, qui offre un cadre pittoresque pour passer la journée loin des embouteillages de la route. En vous installant dans cette région, vous aurez la possibilité d'explorer l'île du Sud, située aux portes des lacs du Sud, avec de nombreuses possibilités de loisirs, notamment la pêche, le ski et le vélo de montagne. Il y a trois villes à proximité pour vous installer (Timaru, Oamaru et Waimate), avec des prix immobiliers intéressants. Les postes à pourvoir chez nous sont vastes : Fabrication / Opérations dans nos usines de poudre, UHT et de mise en conserve et de mélange - Chaîne d'approvisionnement et entreposage - Maintenance et services - Qualité et conformité - Laboratoire - La finance - Ressources humaines - Santé et sécurité - Informatique : Manufacturing/Operations in our Powder, UHT and Canning and Blending Plants Supply Chain and Warehousing Maintenance and Services Quality and Compliance Laboratory Finance Human Resources Health and Safety IT Des stages sont proposés toute l'année.



USA / ÉTATS UNIES

REF7858

Stages et bénévolat dans un aquarium situé dans l'État de New York dédié à la vie marine et notamment les mammifères marins. Possibilités de stages : Apprenez des pros ! -Travaillez avec notre équipe talentueuse et compétente ! Nos stages offrent des expériences spécialisées aux récents diplômés et aux étudiants avancés intéressés par une carrière dans un aquarium. Si vous ne pouvez pas satisfaire aux exigences, veuillez envisager un poste de bénévole ! Les stages ne sont pas rémunérés. Qualifications pour les stages : - Études universitaires dans une science biologique ou environnementale, en psychologie, en éducation ou dans un autre domaine connexe - Doit être disponible pour travailler au moins 30 à 40 heures par semaine - Doit être capable de compléter un terme de 10-14 semaines - Les stagiaires sont nécessaires tous les jours de 7h30 à 17h. Quarts de journée et demi-journée disponibles. L'horaire peut être quelque peu flexible. DÉPARTEMENTS : Stage en éducation Opportunités disponibles toute l'année. Stage Poisson, Invertébrés et Oiseaux (FIB) Opportunités disponibles toute l'année. Stage en soins aux mammifères marins (MMC) Opportunités disponibles toute l'année.

REF25942

Stages pour une société américaine constituée en 1998, basée à San Diego en Californie qui développe, fabrique et commercialise des systèmes intégrés pour l'analyse de la variation génétique et la fonction biologique. Explorez nos stages en biotechnologie ! Découvrez le rythme époustouflant de l'innovation génomique grâce aux possibilités de stages. Au cours de notre programme d'été de 12 semaines, vous apprendrez, vous développerez et deviendrez un membre pleinement intégré de l'équipe. Vous serez en contact avec d'autres stagiaires, obtiendrez de l'information lors d'une discussion en groupe avec un chef senior, obtiendrez une perspective globale à travers les défis de l'équipe et aurez un impact en tant que stagiaire. En travaillant aux côtés d'ingénieurs, de scientifiques et d'employés, vous vous rendrez vite compte que nos stages en biotechnologie n'ont rien de typique. Détails du programme de stage : Les stages sont postés et ouverts aux candidatures durant le mois d'octobre pour nos bureaux américains. Les meilleurs candidats seront invités à nos événements d'évaluation en janvier et les offres sont étendues immédiatement après. Les stages commencent à la fin mai et à la mi-juin. Les opportunités de stage dans nos régions APAC et EMEA sont affichées d'octobre à décembre avec les événements d'évaluation de février.

REF8072

Centre scientifique et de découverte de la vie sauvage situé en Californie étudiant et proposant des informations aux visiteurs sur l'habitat, la sauvegarde et le soin aux animaux (mammifères, oiseaux, reptiles, amphibiens et invertébrés) recrute des bénévoles toute l'année ainsi que des stagiaires pour des périodes de 2 à 6 mois pour les étudiants ayant des connaissances dans plusieurs domaines, le site vous donnera les détails.

REF7900

Ce centre de recherches scientifiques situé à Portal, Arizona, USA offre des stages à toute personne de 18 ans et plus, peu importe le niveau d'anglais, pour une période limitée à 6/8 semaines, entre mars et octobre. En échange de 24 heures de travail par semaine, vous serez logé/nourri/blanchi + accès internet. Vous travaillerez 4 heures/jour, 6 jours/semaine et vous pourrez profiter de vos temps libres pour découvrir les montagnes Chiricahua ou autres activités de votre choix. Les volontaires seront logés dans des dortoirs séparés

hommes/ femmes. Vous participerez aux tâches communes telles que la préparation des repas, l'entretien de la cuisine, vaisselle, entretien des chambres et du laboratoire. On pourrait également vous demander de participer à de petits travaux d'extérieurs comme peindre ou jardiner. Avec l'accord du directeur, il sera possible de mener une recherche indépendante reliée à vos études. Les candidats intéressés pour une expérience dans le secteur des sciences naturelles en travaillant et en vivant au cœur d'une communauté de scientifiques engagés dans la recherche peuvent nous contacter.