

Ingénieur en Halieutique et Environnement

0605810572

khaledinat@gmail.com

CAEN, FRANCE

Permis B, véhiculé

 Albert Einstein. **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Saison 2020: Consultant

Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique (ICCAT) ET MRAG Ltd (London, ANGLETERRE)

à grimper à un arbre, il passera sa vie à croire qu'il est stupide."

- A bord du thonier Ville d'ARZEW II: contrôle qualité/application de la recommandation 19-04

"Tout le monde est un génie. Mais si on juge un poisson sur sa capacité

Septembre 2019-Mai 2020 : Observateur des pêches scientifiques avec Bureau Veritas (Oceanic Développement)

- -Embarquement sur des navires de pêche professionnelle et échantillonnage des captures selon un protocole OBSMER de l'Ifremer (Mer du Nord/Atlantique)
- -Prise de contact/organisation des campagnes scientifiques en mer
- -Saisie des données sur le logiciel ALLEGRO de l'Ifremer afin de mettre à jour la base Harmonie
- -Contrôle qualité des produits de la mer (Agréage)
- -Réalisation des échantillonnages biologiques en criées (Port en Bessin, Fécamp, Cherbourg-Cotentin) afin d'appliquer le protocole OBSVENTE de l'Ifremer

Saison 2019 Contrôleur pour le Thon Rouge

Formation: 2013-2018

Cycle ingénieur

Institut National Agronomique de la Tunisie (INAT):

Thèmes des écoles de terrain :

- * Contaminations chimiques par les microplastiques en milieu marin (Cap bon), TUNISIE
- * Impact de l'invasion de 'Portunus segnis' sur l'environnement dans le golfe de GABES, TUNISIE
- *Analyses Multivariées appliquées à l'aquaculture

Cycle préparatoire

Biologie & Géologie | 2013 - 2015 à <u>l'Institut Préparatoire aux Études</u> d'Ingénieur de Bizerte (IPEIB). Rang: 110/1904

Baccalauréat

Mathématiques, mention Bien 2012 -2013

COMPETENCES

R, Python, ArcGis, Qgis, Allegro, base Access, HTML, CSS, PHP, FileZilla, Pack office 2016 Certificat secourisme PSC1 Certificat techniques de survie en mer (STCW - TIS)

CENTRES D'INTERÊT

Plongée / Sorties en mer / Pêche à pied / Escalade/ Camping

LANGUES

Anglais: lu, écrit, parlé Français: lu, écrit, parlé

Russe : lu, parlé

Arabe: langue maternelle

References et maîtres de stages

M. Acou Anthony (Dr.) UMS MNHN/AFB/CNRS Patrinat, Station marine de Dinard:

Tél: 02 23 18 58 87 Email: acou@mnhn.fr

Pour plus de contacts n'hésitez pas à m'informer!





BUREAU D'ÉTUDES INTERNATIONAL EN PÊCHE, AQUACULTURE ET

COFREPECHE ENVIRONNEMENT MARIN, COFREPECHE (Paris, France) - A bord du thonier AL-NOGOM AMODIAA 1, MALTE : application de la

recommandation 18-02

Projet fin d'études: 2017-2018 (7 mois)

Agence française pour la biodiversité (AFB) / Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN): Station marine de Dinard, FRANCE (UMS PatriNat)

AGENCE FRANÇAISE Sujet : Étude de faisabilité d'un observatoire des migrateurs amphihalins en mer Contact et collecte des données auprès de différents organismes (IFREMER,

DPMA, AFB, DML,...) Modélisation spatiale et temporelle de l'occurrence de Liza ramada dans le golfe de Gascogne.



POUR LA BIODIVERSITÉ

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

Maîtres de stage: Acou Anthony (Dr), Beaulaton Laurent (Dr), Trancart Thomas (Dr), Feunteun Eric (Pr)

Projet fin d'année 2016-2017 (3 mois)

Institut National de Recherche Halieutique (INRH) Agadir, MAROC

Sujet : Contribution à l'étude de la lecture d'âge et modélisation de la croissance (Von Bertalanffy) de *Plectorinchus mediterraneus* dans l'Atlantique Nord.

2015-2016 (2 mois) - Centre technique d'Aquaculture (CTA, station

d'Aquaculture

Et Technologies De La Mer

CAR/ASP

BOUMHEL) , *TUNISIE*

Gérer les différentes tâches dans une écloserie 2015-2016 (1 mois) - Institut National des Sciences et Technologies de la

Mer (INSTM), TUNISIE Institut National Des Sciences

-Analyses et mesures des paramètres physico-chimiques

2017 (1 semaine) - Formation au Centre National de la Recherche Scientifique

CNRS (MISTRAMO 2017), France

-Marquage isotopique et traçage multi-échelles pour le prélèvement de gaz par CRDS (Cavity Ring-Down Spectroscopy) et bilan sur le traitement des données isotopiques

2016 (1 semaine) - Terrain aux îles kuriat avec le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (CAR/ASP), TUNISIE

Suivi des tortues marines (Caretta caretta)

2015 (15 jours) - Observateur en campagne scientifique, HANNIBAL (INSTM), Port Kelibia Cap bon, TUNISIE

- Identification des espèces et bancarisation des données collectées

