



Khaled SARRAJ

Ingénieur en Halieutique et
Environnement



0605810572



khaledinat@gmail.com



CAEN, FRANCE

Permis B, véhiculé

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
l'Institut Préparatoire aux Études
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!

"Tout le monde est un génie. Mais si on juge un poisson sur sa capacité
à grimper à un arbre, il passera sa vie à croire qu'il est stupide."

- Albert Einstein.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Saison 2020 : Consultant

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

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

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

**BUREAU D'ÉTUDES INTERNATIONAL EN PÊCHE, AQUACULTURE ET
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)**

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.

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.

STAGES -----

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

- Gérer les différentes tâches dans une éclosierie

**2015-2016 (1 mois) - Institut National des Sciences et Technologies de la
Mer (INSTM), TUNISIE**

- 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

