

INFORMATION PERSONNELLE

RINAUD Tony Samy

 7 Route de Tauché, 79370 Mougou Triou (France)

 05 49 05 82 66  07 86 49 86 50

 Tony.Rinaud@gmail.com

Sexe Masculin | Date de naissance 12/06/1992 | Nationalité Française

EMPLOI RECHERCHÉ

Écologie - Protection, conservation

EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

27 juin 2010–28 juil. 2010

Aide Hotelier

Themis Maison de retraite du Chateau de Chaillé
5, allée de Chaillé, 79500 Saint Martin les Melle (France)

Apport des repas au résidents, mise en place des tables et du couvert de la cantine. Nettoyage de la vaisselle. Ménages.

Type ou secteur d'activité Collectivité territoriale

9 juil. 2011–15 août 2011

Aide Hotelier

Themis Maison de retraite du Chateaux de Chaillé
5 allée de Chaillé, 79500 Saint Martin les Melle (France)

Apport des repas au résidents, mise en place des tables et du couvert de la cantine. Nettoyage de la vaisselle. Ménages.

Type ou secteur d'activité Collectivité territoriale

6 juil. 2013–11 août 2013

Aide hotelier

CHATEAU DE CHAILLE - GROUPE DOMUSVI, Saint Martin-lès-Melle (France)

Plonge, ménages, tâches de lingerie, mise des tables de la restauration.

5 mai 2014–18 juil. 2014

Assistant de recherche

Marc-André Villard - Université de Moncton, Saint-Léonard (Nouveau-Brunswick) (Canada)

Suivi des protocoles des différentes études impliquées dans les thèmes de recherche du Professeur de l'Université de Moncton Marc-André Villard (Haché et Villard (2010) - JAnimEcol,Poulin et Villard 2011_LE, etc...), notamment la réponse démographique des oiseaux à la coupe partielle en forêt feuillue.

Publication des résultats à venir.

Suivi des territoires des mâles de Paruline couronnée (*Seiurus aurocapilla*) dans le but du suivi des nids et de connaître, entre autres, le succès reproducteur de cette espèce dans les sites d'étude et à terme de l'impact de la coupe de jardinage sur cette espèce.

Suivi des nids de l'ensemble des espèces d'oiseaux forestiers.

Baguage individuel des mâles Paruline couronnée.

Prise de données sur le terrain (6 à 8h/jour), entrée des données sur ordinateur (30min - 1h/jour).
Équipe de 5 personnes travaillant en promiscuité au quotidien.

ÉDUCATION ET FORMATION

- 4 sept. 2007–10 juil. 2010

Baccalauréat Général Scientifique

Joseph Desfontaines

Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique/Chimie.

CITE 3
- 4 sept. 2010–11 mai 2012

Licence 1, Licence 2

Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées

Biologie animale et végétale. Chimie. Physique. Génétique. Biologie moléculaire. Mathématiques.

CITES 4
- 4 sept. 2012–mai 2013

Licence 2

Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées

Biologie animale et végétale. Chimie organique. Génétique. Métabolisme cellulaire.

CITE 4
- 3 sept. 2013–1 mai 2014

Licence 3 Ecologie et Biologie des Organismes en échange international

Université de Moncton, Faculté des Sciences, Moncton (Canada)

Zoologie des Vertébrés, Ecologie générale, Concepts de physiologie animale comparée, Océanographie.
- 1 sept. 2014–1 juil. 2015

Maîtrise Ecologie fonctionnelle, comportementale et évolutive

Université Rennes 1 - Faculté des Sciences, Rennes (France)

Dynamique des populations, statistiques, écologie comportementale et évolutive, réponses fonctionnelles.

Formation sur les logiciels R et ArcGIS.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langue(s) maternelle(s) français

Autre(s) langue(s)

	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
anglais	B2	B2	B1	B1	B2

Niveaux: A1/A2: utilisateur élémentaire - B1/B2: utilisateur indépendant - C1/C2: utilisateur expérimenté
[Cadre européen commun de référence pour les langues](http://www.europa.europa.eu/education/languages/faq/index_fr.htm)

- Compétences en communication**
- Bon esprit d'équipe :
Pour différents travaux pratiques, dirigés et sorties de terrain.
Assistant de recherche dans une équipe de 5 personnes (Cf Expérience professionnelle)
 - Bonne capacité de communication :
Écriture d'un article scientifique dans le cadre du cours Océanographie (2013) ainsi que de compte-rendus de travaux pratiques ou dirigés.
Présentations orales à propos de différents sujets biologiques devant une audience.

- Compétences informatiques**
- Connaissances de base du logiciel "R" ;
 - Connaissances de base du logiciel "ArcGis" ;
 - Bonne maîtrise des logiciels Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™) ;
 - Connaissances de base des applications graphiques (PhotoShop™, Photofiltre) ;
 - Connaissances de base du langage HTML5 et CSS3

- Autres compétences**
- Pratique ou a pratiqué le sport en club amateur : Football, hanball
 - Autres sports : tennis, tennis de table, cyclisme, kayak, squash, jorkyball, hockey en salle...
 - Pratique le jonglage.
 - Pratique la guitare.

Permis de conduire B

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

- Exercice de publication** Élaboration d'une étude, de l'échantillonnage à la rédaction d'un article scientifique, dans le cadre du cours d'Océanographie : Étude de la distribution pélagique et benthique de la région de Saint-Andrews, New-Brunswick, Canada, en 2013. Sous la tutelle du Directeur du département de Biologie à l'Université de Moncton, Gilles Miron.
- Loisirs** Nombreuses observations ornithologique en parc naturelles du Poitou-Charentes et des départements environnants.
- Stage** Stage de terrain géologique à Jard-sur-mer (85, France) en Sciences de la Vie et de la Terre l'année durant l'année scolaire 2009/2010
- Organisation artistique** Groupe d'organisation du festival de Melle en Scène 2009.