



ATON-ATL

**LA GESTION DURABLE ET
ÉCOLOGIQUE DE L'EAU**

Organisme de formation professionnelle
enregistré auprès de la préfecture de la Région Alsace
sous le N° 4267 05548 67. Ceci ne vaut pas agrément de l'état.

76 rue du Haut Barr – F.67700 Saverne

Tel 03 88 91 23 12

-

Email aton.atl@bbox.fr

Sarl au capital de 4000 €- N° TVA CE: FR614 797 679 98 -RCS Saverne 479 767 998

FORMATION "BIOLOGIE QUANTIQUE" Niveau 2 SAVERNE (Alsace)

Module 1 :- 20H : 14-15-16 mai 2020

Module 2 - 20H :18-19-20 juin 2020

Il est possible d'assister aux modules de façon séparée.

Contenu :

Ce cours montre les perspectives ouvertes en biologie par la théorie quantique des domaines de cohérence de l'eau. Le rôle primordial de l'eau dans le métabolisme est établi avec :

- des exemples concrets de fonctionnement quantique de la cellule,
- les conséquences physiologiques qui en découlent,
- des notions de chimie et de biologie structurale pour mieux intégrer ces concepts.

Ce cours synthétise plusieurs points de vue actuels et novateurs : la vision de théoriciens des « domaines de cohérence », Emilio Del Giudice et Marc Henry, la vision de l'eau EZ d'expérimentateurs de l'équipe de Gerald Pollack, la notion de terrain qui s'équilibre entre les pôles réducteur - oxydant - acide - base de Louis-Claude Vincent.

Ainsi, un certain nombre d'incohérences du modèle actuellement admis pourront être levées.

Toujours via l'eau, l'être vivant apparaît comme un système qui fonctionne largement de façon électromagnétique, tirant l'information de son environnement.

Des travaux pratiques permettront d'intégrer de façon plus complète les différents concepts.

Public :

Médecins, biologistes et professionnels de la santé, animateurs d'associations en lien avec la santé.

Objectifs pédagogiques visés :

Ce cours unique en son genre comporte des enseignements fondamentaux en physique quantique et en chimie pour éclairer les phénomènes biologiques et remettre en perspective les connaissances actuelles en la matière. Il permettra aux stagiaires de pouvoir :

- Appréhender l'influence des équilibres acido-basique et oxydant-antioxydant sur la santé cellulaire.
- Comprendre le métabolisme cellulaire à la lumière de la physique quantique, en particulier :
 - comment un système biologique peut lire et utiliser l'information contenue dans l'eau,
 - le rôle de l'eau dans les phénomènes cellulaires, et par extension dans le soin,
 - l'intégrité et l'unification d'un système biologique à toutes les échelles,
 - comment les ondes agissent sur le vivant et interagissent avec le corps.
 - l'importance de la qualité environnementale à tous les niveaux, en particulier celle de l'eau et de l'alimentation.
- S'approprier les concepts présentés pendant la formation grâce à des expériences simples.

Compétences visées:

- Mieux appréhender les fondements de son métier,
- Mieux cibler les soins à apporter grâce à une claire distinction entre dysfonctions liées à l'équilibre acido-basique et celles liées à l'équilibre oxydo-réduction.
- Mieux utiliser des méthodes de soins telles que l'homéopathie, les techniques informatives (appareils de soins quantiques), ou les techniques manuelles comme l'ostéopathie, par une autre compréhension de leur niveau d'action.
- Savoir évaluer un matériel de soins ondulatoire avant achat.
- Savoir tenir compte, dans le diagnostic, des effets pathologiques que peuvent avoir les technologies utilisant les micro-ondes et les ondes pulsées.

Niveau de connaissances préalables :

- Avoir suivi la formation « La vision quantique de l'eau et de la vie cellulaire » et validé le test de formation, ou une formation équivalente chez Aton-Atl,
- ou être titulaire d'un diplôme niveau V a minima (ingénieur, master 2, thèse) et avoir satisfait au test de validation des pré-requis.

Programme

Module 1

Les études scientifiques et méta-études en médecine : comprendre les résultats :

- Évaluer une information scientifique, au travers de 3 études types :
 - notions de statistiques
 - évaluation de l'homéopathie, méta-étude de 2005
 - Lévothyrox© nouvelle : Analyse statistique du rapport de l'ANSM de 12-2018.
 - Facteurs limitant l'efficacité de la transduction de l'ADN induite par les champs électromagnétiques faibles.
- Conclusion : erreurs à éviter pour publier ou rapporter des résultats valides

Eau libre et morphogénique

- 1ère quantification rappel,
 - Eau liée (morphogénique) et eau libre
 - relation entre le vide et l'eau
- Les domaines de cohérence.
- L'eau morphogénique : davantage de propriétés.

L'eau en biologie quantique : fonctionnement quantique d'enzymes et de neurotransmetteurs

- Le cerveau cellulaire.
- Les canaux ioniques et leur fonctionnement.
- ATP, vision globale.
- L'eau active les enzymes.
- Neurones / cerveau.
- Transport.
- ADN.
- Synchronisation et vitesse de réaction.
- Communication intra et extra-cellulaire.
- Eau para et eau ortho.

Théorie : équilibres acido-basique et d'oxydo-réduction en biologie

- Le modèle de la bioélectronique de Vincent (pH, rH₂) : approfondissement,
- Travaux pratiques de mesure du pH et potentiel red-ox : utilisation des instruments de mesure. Mesures de pH et de rH₂.

Application : Acidose ou problème red-ox ?

- La respiration cellulaire / états de spin de O_2 ,
- Le métabolisme du calcium et du phosphore et certains « désordres » : arthrose, calculs et dépôts,
- État red-ox et cicatrisation-réparation / cancérisation,

L'eau de boisson

- Les choix possibles de l'eau de boisson.
- La purification de l'eau de boisson.
- Eau basique / Eau hydrogénée.
- Dynamiser l'eau de boisson.

Module 2:

Ondes d'échelle et protéodies

- Petite révision de la symbolique mathématique
- La quantification du champ : l'invariance à toutes les échelles.
- La gamme tempérée de Bach, l'invariance de la mélodie.
- Les ondes d'échelles et les protéodies : la musique qui agit.

Énergie / information / la relation thérapeute-patient

- La relation entre énergie et information :
 - transport d'énergie et d'information
 - l'intrication quantique
- L'entropie, sa relation avec :
 - l'énergie (lois de la thermodynamique) :
 - machines thermiques macroscopiques
 - une machine thermique quantique le muscle
 - l'information
- Information et exformation :
 - relation du vivant à l'exformation
 - l'information-exformation dans la relation thérapeutique

L'action des ondes électromagnétiques au niveau cellulaire :

- 2ème quantification, la quantification du champ :
 - une autre vision de l'atome,
 - stabilisation des domaines de cohérence de l'eau,
 - eau cohérente et biologie, révision et approfondissement,
 - biophotons (FA Popp)
 - la cohérence à toutes les échelles : TP ressenti.
- Les ondes, approfondissement :
 - résonance,
 - l'effet piezzoélectrique,
 - l'effet Aharonov-Bohm,
 - la jonction Josephson.
- Les théories non quantiques, similaires :
 - ondes scalaires
 - ondes de torsion

Aspects curatifs et toxiques des ondes :

- Aspects curatifs, les appareils utilisant les ondes pour soigner :
 - les grandes catégories, selon leurs principes de fonctionnement,
 - des exemples choisis dans chaque catégorie.
- Comment les systèmes de télécommunication interagissent avec les cellules et le vivant :
 - protocoles de transmission des ondes en télécommunication,

- protocole utilisé par des appareils de soins,
- les effets biologiques liés à ces technologies.
- Effets possibles des interférences entre ondes électromagnétiques et processus métabolique sur un être vivant (bactérie ou mammifère).
- Comment protéger un circuit électronique des ondes ambiantes ? Quelles analogies possibles avec un être vivant ?

Travaux pratiques

Module 1

Mesures pH et rH2 de l'eau locale ou d'échantillons proposés par les stagiaires

Ressenti de la cohérence.

Module 2 :

Mesures avec l'oscilloscope, le corps antenne :

- les fréquences ambiantes captées.
- les fréquences captées des appareils de soins utilisant les fréquences de Clark, ou du CPL internet, selon temps disponible.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Moyens pédagogiques :

- Au début de chaque module de la formation, les stagiaires recevront un support de cours qu'il est conseillé de compléter par des notes.
- Les journées en salle comprennent environ 4h30 heures de cours théoriques, 1h30 de travaux pratiques et 2 heures d'échanges avec la formatrice.

Moyens d'encadrement :

La formation est assurée par Mme Sylvie Réant ingénieur chimiste ENSCP, Master2 en biologie, qui travaille depuis plus de 30 ans sur différentes problématiques liées à l'eau. Elle crée la société Aton Atl en 2005 pour travailler dans la gestion écologique de l'eau, puis oriente progressivement son activité vers de la formation.

Elle coorganise la première formation en physique quantique appliquée à la biologie en 2010 avec Marc Henry, Professeur en chimie physique à l'université de Strasbourg, auteur d'une centaine d'articles scientifiques, enseignant et pratiquant la mécanique quantique depuis plus de trente ans. En 2014, Sylvie Henry Réant prend la relève et assure aujourd'hui une large diffusion des enseignements en physique quantique appliquée à la biologie, tout en développant d'autres champs d'application, notamment dans le traitement de l'eau en milieu individuel et industriel et dans l'agriculture.

Matériel :

- salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur,
- appareils de mesure concernant l'eau : pH , TH, Red-Ox, Conductivité,
- matériel ludique et varié pour intégrer la notion d'onde, d'eau morphogénique,
- oscilloscope,
- générateur de courant continu,
- zappeur

Modalités de contrôle des connaissances :

A la fin de chaque module, les stagiaires recevront un questionnaire de fin de formation, et disposeront de 30 à 45 minutes pour y répondre.

Horaires (sous réserve de modification, en particulier le jour 3) :

Chaque session : jours 1 et 2 : 9h-18h00, jour 3 : 9h-13h. Accueil à partir de 8h30.

Une pause déjeuner de 1h00 est prévue à mi-journée.

Soit un total de 40h de cours sur les 5 jours.

Lieu : Saverne - adresse exacte confirmée à l'inscription.

Modalités d'inscription

Voir document « Modalités d'inscription et conditions financières ».

Attention dates **limites d'inscription pour le tarif préférentiel** : 3 avril 2020

Dates limites d'inscription : 27 avril 2020

Tarif réduit pour inscriptions groupées.

Renseignements et inscription auprès de

Sylvie Henry Réant : 06.22.18.71.96 – 03.88.91.23.12 – aton.atl@laposte.net