



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

L'EAU ET LE FONCTIONNEMENT QUANTIQUE DU VIVANT

Module 1 de la formation de niveau 2 "BIOLOGIE QUANTIQUE"

à Neuilly 92200, près de Paris

22h sur 3 jours les 27-28-29 avril 2022

Présentation

La formation « Vision quantique de l'eau et de la vie cellulaire » a ouvert la porte sur un monde où l'homéopathie a un fondement scientifique. Ce module 1 de la formation « biologie quantique » montre, grâce à des exemples précis tirés de la littérature scientifique, que notre métabolisme fonctionne aussi de façon quantique. Et ceci explique qu'il est possible d'utiliser l'homéopathie ainsi que d'autres régulateurs du terrain, pour conserver ou rétablir sa bonne santé.

Contenu :

Cette formation :

- Montre que dans les êtres vivants l'eau est présente sous 2 formes : l'eau libre et l'eau cohérente.
- Détaille la physique, la structure et les propriétés de ces 2 sortes d'eau, et comment le changement de l'eau d'un état à l'autre permet à la cellule de fonctionner.
- Explique pourquoi la cellule a fondamentalement un fonctionnement quantique, et en étudie quelques exemples, en donnant des clefs permettant d'approfondir par soi-même cet aspect.
- Contient les notions requises de chimie et de biologie structurale « classique » pour pouvoir intégrer ces nouveaux concepts.
- Explicite les conséquences, du point de vue modèle physiologique, qui découlent de ce modèle.

Public :

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

Objectifs pédagogiques :

Après avoir suivi ce module notre objectif est que les stagiaires aient :

- Conscience qu'il est indispensable de connaître la physique quantique, la chimie, et la biologie pour comprendre la physiologie et le fonctionnement du vivant.
- Les bases pour pouvoir approfondir par eux même leurs connaissances en ce domaine en ayant :
 - Les notions fondamentales sur les équilibres acido-basiques et oxydant-antioxydants dans l'eau,
 - Une compréhension du 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'importance de la qualité environnementale à tous les niveaux, en particulier celle de l'eau et de l'alimentation.
- Une connaissance de l'importance de ces équilibres en milieu extracellulaire, dans les fluides corporels et extra-corporels, sur le fonctionnement cellulaire, et de ce fait sur la santé en général,

Compétences visées:

1. Cibler les soins à apporter grâce à une claire conscience de l'importance de l'eau, en quantité et en qualité :
 - Avoir le réflexe, avant toute chose d'évaluer si le patient s'hydrate suffisamment et dans de bonnes conditions.
 - Rechercher si les dysfonctions sont liées à l'équilibre acido-basique ou à l'équilibre oxydo-réduction.
 - Conseiller le patient sur comment, quand et quelle eau boire.
2. Utiliser ou prescrire de façon plus judicieuse 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. Pour être totale, cette compétence nécessite le suivi du module 2.
3. Être capable de faire ses propres expérimentations de fonctionnement type homéopathie sur des plantes grâce à la compréhension du modèle. L'acquisition de cette dernière compétence demande un travail personnel plus intensif que les compétences 1 et 2.

Niveau de connaissances préalables :

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

Programme

jour 1

Biologie Quantique : une vision globale qui résume l'essence du cours

- Physique quantique : principes fondamentaux et conséquences
- Comment la vie cellulaire manifeste le comportement quantique.
- Comment la vie macroscopique manifeste le comportement quantique, ou pas.

Eau libre et morphogénique

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

L'ADN et la physique quantique

- Synthèse de l'ADN, vision classique.
- Montagnier, Tang et la transduction.
- Eau et information.
- Synthèse de l'ADN et des protéines : fonctionnement quantique des enzymes.

Jour 2

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 O₂,
- Le métabolisme du calcium et du phosphore et certains « désordres » : arthrose, calculs et dépôts,
- État red-ox et cicatrisation-réparation / cancérisation,

L'eau en biologie quantique : (partie1)

- Le cerveau cellulaire.
- Les canaux ioniques et leur fonctionnement.
- ATP, vision globale.
- L'eau active les enzymes.

Jour3

L'eau en biologie quantique : (partie2)

- Neurones / cerveau
- Transport
- Synchronisation et vitesse de réaction
- Communication intra et extra-cellulaire

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.

Réponses aux questions - test

Travaux pratiques sur les 3 jours :

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

Ressenti de la cohérence.

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 techniques :

- 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'eau morphogénique, de dualité onde-corpuscule

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.

Modalités de contrôle des connaissances :

En fin du dernier jour les stagiaires disposeront de 45 minutes pour répondre au questionnaire de fin de formation module 1.

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

Chaque session : jours 1 et 2 : 9h-18h00, jour 3 : 9h-16h. Accueil à partir de 8h30.

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

Soit un total de 22h de cours sur les 3 jours.

Lieu :

85-89 Rue de Chézy, Neuilly (92200) Métro Sablons, puis 15-20 minutes à pieds ou métro Anatole France puis Bus N° 163 ou 164, départ : porte de Champerret, arrêt à la station Chézy.

Modalités d'inscription

Voir document « Modalités d'inscription et conditions financières ». Tarif réduit pour inscription groupée avec le module 2 selon tarifaire ci-dessous extrait :

	Biologie quantique 1	Biologie quantique 2
dates	27/28/29 avril 2022	25-26-27 mai 2022
dates limites pour bénéficier du tarif préférentiel	18/03/2022	08/04/2022
dates limites d'inscription	11/04/2022	09/05/2022
tarif normal	950.00 €	950.00 €
tarif préférentiel	720.00 €	720.00 €
nombre de places	14	14
prix après remise pour inscription précoce et groupée (date limite 18/03/22)	1,350.00 €	

Attention date **limite d'inscription pour le tarif préférentiel groupé: 18/03/22**

Remise possible dans des cas spécifiques. Tarif réduit 50 % de réduction sur le tarif normal, maximum 1 place par 6 inscrits au tarif préférentiel, pour:

- Les étudiants : Moins de 28 ans et présentation d'un justificatif (carte d'étudiant),
- Bénéficiaires de la CMU ou CMUC ou ayant un revenu déclaré inférieur ou égal ou RSA ,avec possibilité d'étalement du paiement, sur présentation d'un justificatif,
- Les personnes ayant déjà assisté à la formation et souhaitant approfondir.

Nota : Les montants ci-dessus ne sont pas assujettis à la TVA.

Renseignements et pré-inscription gratuite auprès de

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