



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@laposte.net

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 2 de la formation de niveau 2 "BIOLOGIE QUANTIQUE"

**Saverne 67700, en présentiel ou en visio
20 h sur 3 jours 10-11-12 janvier 2025**

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 : il suffit d'utiliser le bon outil pour comprendre, la physique quantique ! . Le module 1 de la formation biologie quantique explicitait la relation entre le vivant et les ondes, selon leur qualité (mécanique, électromagnétique...) et leur fréquence. Ce module 2 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, les ondes ainsi que d'autres régulateurs du terrain, pour conserver ou rétablir sa bonne santé.

Contenu :

Cette formation :

- Rappelle la physique de l'eau, cette dernière étant présente, au sein êtres vivants, sous 2 formes, l'eau libre et l'eau cohérente.
- Montre comment 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.
- Détaille l'aspect red-ox en biologie du vivant, différent et complémentaire de l'aspect acide - base.
- 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.
 - Qu'énergie et information sont 2 notions distinctes à utiliser de façon adéquate dans le soin.

- 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 d'avoir suivi le module 1.
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.
- Recommandé, mais non obligatoire : avoir suivi le module 1 « des ondes pour guérir ».

Programme

jour 1

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

- Physique quantique :
 - principes fondamentaux et conséquences
 - eau libre / eau morphogénique
- Comment la vie cellulaire manifeste le comportement quantique.
- Comment la vie macroscopique manifeste le comportement quantique.

L'ADN et la physique quantique

- Montagnier, Tang et la transduction.
- Synthèse de l'ADN et des protéines :
 - vision classique ou quantique du fonctionnement des enzymes.
- L'eau cohérente support d'information et le modèle des skyrmions

Énergie / information / la relation non verbale thérapeute - patient

- La relation entre énergie et information :
 - transport d'énergie et d'information, l'intrication quantique.
- L'entropie, sa relation avec :
 - l'énergie
 - une machine thermique quantique : le muscle,
 - l'information.
- Information et exformation :

Jour 2

Red-Ox et acide-base pour définir un terrain

- Équilibres acido-basique et d'oxydo-réduction en biologie
- Définir un terrain : le modèle de la bio-électronique de Vincent approfondissement,
- Travaux pratiques de mesure du pH et potentiel red-ox : utilisation des instruments de mesure. Mesures de pH et de rH2.

Respiration cellulaire, Espèces Réactives de l'Oxygène (ROS), cancer et red-ox.

- La respiration cellulaire / états de spin de O₂,
- Oxydo-réduction métabolique : génération et régulation des ROS
 - Glycolyse
 - Détoxification
 - Cancérisation
 - Immunité et régénération
- Maîtriser les ROS grâce à H2

Jour3

L'eau et le fonctionnement quantique des processus cellulaires :

- Le cerveau cellulaire : auto-synthèse.
- Les canaux ioniques et leur fonctionnement
- imagerie médicale : eau ortho et para
- Transport par voie d'eau
- L'eau articulaire et son rôle dans la génération de l'os
- Le calcium, base de physique de notre ordinateur quantique interne ?
- L'énergie du vide dans la réaction enzymatique et la gestion du temps
- Neurotransmetteur quantique

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 à la demande consensuelle des stagiaires) :

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 22 h de cours sur les 3 jours.

Lieu :

76 rue du Haut barr -67700 Saverne
à 20-25 min à pieds de la gare.

Modalités d'inscription :

Les pré-inscriptions sont prises par mail ou téléphone.

Aton-Atl vous fait parvenir une convention de formation par mail dans les 3 jours suivant votre pré-inscription.

La convention de formation doit être complétée, signée et renvoyée impérativement par mail ou par courrier dans les 3 jours suivant la réception.

Caution et Acompte

- Un chèque de caution de **30 % du montant de la formation**, tiré sur une banque française est demandé pour toute validation de l'inscription.
- Pour les francophones n'ayant pas de compte bancaire en France, la caution sera payée par virement.

Conformément à la loi n° 2014-344 du 17 mars 2014, vous disposez d'un **délai de rétractation de 14 jours** à compter de la signature de la convention de formation, **À l'échéance de ces 14 jours, le chèque de caution devient un acompte**, et, en cas de désistement ultérieur, celui-ci sera conservé intégralement par Aton-Atl pour couvrir les frais engagés. Les personnes inscrites de façon très précoce pourront désister sans frais jusqu'au 26/11/2024, même si les 14 jours sont échus avant cette date.

En cas de rétractation ou d'annulation par Aton Atl, le chèque d'acompte sera rendu et l'acompte payé par virement intégralement remboursé. Aucune autre somme ne sera due.

Inscription moins de 3 semaines avant la date de la formation :

S'il reste des places après la date limite, l'inscription reste possible. **Toutefois la caution restera acquise à Aton-Atl en cas de désistement moins de 3 semaines avant la date du début de formation.** Dans ce

cas le support de cours est acquis au stagiaire, et lui sera expédié. Pour que l'impression du support de cours soit effectuée, il est indispensable que la caution parvienne 8 jours avant le début du cours.

Modalités financières :

L'eau et le fonctionnement quantique du vivant	Biologie quantique module 2
dates	10-11-12 janvier 2025
dates limites d'inscription	17/12/2024
tarif préférentiel : caution reçue avant le 26/11/2024	675,00 €
tarif préférentiel : caution reçue avant le 09/12/2024	720,00 €
tarif normal : caution reçue à partir du 09/12/2024	950,00 €
nombre de places	8

Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge par votre OPCO. Contactez nous avant fin juin pour que votre dossier soit préparé selon les règles imposées.

Si la prise en charge est administrativement impossible, tarif réduit 25 % 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 – atonatl@aton-atl.com