



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

DES ONDES POUR SOIGNER ?

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

**Lieu Miramas (13140)
22H SUR 3 JOURS LES 4-5-6 OCTOBRE 2023**

Présentation

La formation « vision quantique de l'eau et de la vie cellulaire a montré que les composants cellulaires sont susceptibles de manifester un aspect « onde ». Ce module approfondit les notions de physique quantique pour permettre de comprendre comment les ondes agissent sur le vivant. En fonction de leurs caractéristiques, elles le font de façon différente. Ainsi elles peuvent affaiblir, tuer, guérir ou régénérer.

Contenu :

Ce cours approfondit la physique quantique des champs et :

- Résume les acquis des modules précédents,
- Initie au concept d'ondes d'échelle,
- Décrit les relations entre le vivant et les ondes, selon leurs caractéristiques, quelle que soit l'échelle,
- Précise quelles interprétations sont reconnues, connues, ou très probables,
- Présente des utilisations toxiques ou curatives des ondes.

Des travaux pratiques à propos du « corps antenne » clarifieront les concepts.

Public :

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

Objectifs pédagogiques visés :

Notre objectif est que les stagiaires comprennent :

- Qu'un système biologique est intègre et unifié à toutes les échelles, et que toute action à n'importe quelle échelle agit sur la totalité du système.
- Que les ondes agissent sur le vivant et interagissent avec le corps, de façon énergétique ou informationnelle, selon leurs caractéristiques :
 - comment les utiliser dans le soin,
 - comment prendre les précautions pour éviter ou limiter leur toxicité.

Compétences visées:

Une fois ce module intégré, les stagiaires seront capables de :

- Tenir compte, dans le diagnostic, des effets pathologiques que peuvent avoir les technologies utilisant les micro-ondes et les ondes pulsées.
- Avoir un avis documenté sur l'utilisation des ondes au quotidien, pour pouvoir informer les patients et les pouvoirs publics des risques encourus lors de l'utilisation d'ondes nocives.
- Choisir et utiliser, dans le soin, un appareil utilisant des ondes.

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, ou avoir passé avec mention bien le test de compétences, ou avoir passé le test puis suivi une mise à niveau lorsque les résultats du test n'ont pas été suffisants.

Programme

Jour 1

Rappels de physique ; eau libre et cohérente

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

Ondes et biologie

- L'eau cellulaire et la cohérence
- Ondes : résonance.
- Moteurs moléculaires, ondes et mouvement d'eau.
- Mobiliser mécaniquement des nano-structures : effet piézoélectrique.
- Coder l'information→.
- Manipuler l'ouverture des canaux ioniques : jonction et effet Josephson.

Travaux pratiques

- Ressenti de la cohérence.

Jour 2

Ondes d'échelle et protéodie :

- 2ème quantification, la quantification du champ : une autre vision de l'atome,
- La cohérence à toutes les échelles : TP ressenti,
- Les ondes d'échelles et les protéodies : la musique qui agit ;
- Les théories non quantiques, similaires : ondes scalaires et ondes de torsion.

Aspects curatifs des ondes :

- Les ondes en relation avec le vivant : longueur et fréquences,
- Les grandes catégories, selon leurs principes de fonctionnement,
- Des appareils de soin ondulatoire à toutes les fréquences.

Travaux pratiques

- Mesures avec l'oscilloscope, le corps antenne : les fréquences captées des appareils de soins utilisant les fréquences de Clark, ou du CPL internet, selon le temps disponible.

Jour 3

Aspects toxiques des ondes :

- Comment les systèmes de télécommunication interagissent avec les cellules et le vivant :
 - les protocoles de transmission des ondes en télécommunication,
 - 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 ? Possibilités de protéger un être vivant d'un excès d'ondes ambiantes ?

Travaux pratiques

- Mesures avec l'oscilloscope, le corps antenne : les fréquences ambiantes captées.

Réponses aux questions

Test de fin de formation : 45 minutes

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.

Moyens techniques :

- salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur,
- oscilloscope,
- générateur de courant continu,
- zappeur

Moyens d'encadrement :

La formation est assurée par Mme Sylvie Réant ingénieur chimiste ENSCP, Master2 en biologie, Heilpraktiker (diplôme allemand de thérapeute) 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 :

Les stagiaires disposeront en fin de formation, de 45 minutes pour répondre au questionnaire de fin de formation.

Lieu : Yourte de admr-lce - 1462 D10,13140 Miramas,

Le lieu est à environ 1km de la gare de St Chamas. Si les hôtels à proximité sont peu nombreux, il y a des gîtes et des chambres d'hôtes. Il est nécessaire que les personnes venant en train nous en informe dès l'inscription. Nous organiserons un regroupement des logements pour permettre l'organisation des transports.

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 la mi-journée.

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

Modalités d'inscription :

Les pré-inscriptions sont prises par mail ou téléphone.

Aton-Atl vous fera 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 **délaï 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 16 août 2023, 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 dûe.

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 :

Des ondes pour soigner	Biologie quantique 1
dates	4-5-6 ou 6-7-8 octobre 2023
dates limites d'inscription	12/09/2023
tarif préférentiel : caution reçue avant le 21/08/2023	675,00 €
tarif préférentiel : caution reçue avant le 30/08/23	720,00 €
tarif normal : caution reçue à partir du 31/08/23	950,00 €
nombre de places	14

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 - aton.atl@laposte.net