

C O M P O S I T I O N  
D E  
L ' A S S O C I A T I O N

**Membres fondateurs :**

Stéphane CHRETIEN

Président

Maître de Conférences en Mathématiques  
(Université de Franche-Comté, Besançon)

Yanie CHEVIET

Secrétaire et Trésorier

Agricultrice

(Bucey-lès-Gy)

**Membres actifs (5) :**

Guillaume HERLEM

Maître de Conférences en Chimie  
(Université de Franche-Comté, Besançon)

Pierre-Michel DEPINOY

Médecin

(Briançon)

...

« La vie c'est comme une  
bicyclette, il faut avancer pour ne  
pas perdre l'équilibre »

Albert Einstein

**ABC&T**

Internet : [www.abct.fr](http://www.abct.fr)

A S S O C I A T I O N D ' I N T E R E T  
G E N E R A L  
- O U V R E T E A U M E C E N A T -

**VOS DONS PERMETTRONT DE FINANCER :**

- un salaire de chercheur
- des chercheurs invités sur des périodes courtes
- le matériel informatique et les moyens pour effectuer de gros calculs
- des logiciels coûteux
- etc.

**Siège :**

Stéphane Chrétien (Président)  
11 rue Mégavand  
25000 BESANÇON

Téléphone : 03 81 61 21 74 (bureau : 03 81 66 64 65)  
Fax : 08 11 38 09 34  
Contact : [mail@abct.fr](mailto:mail@abct.fr)

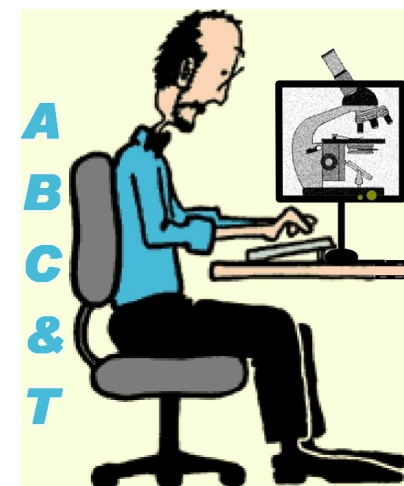
Secrétaire/Trésorier :  
Yanie Cheviet, 19 Vieille Route, 70700 Bucey-lès-Gy

SIRET : 49378422700016

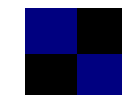
**Association de  
Biophysique  
Computationale et  
Théorique**

**Recherche fondamentale**

Approches théorique et informatique  
pour l'étude de systèmes biologiques



A S S O C I A T I O N D ' I N T E R E T  
G E N E R A L  
- O U V R E T E A U M E C E N A T -



## Article 2 des Statuts :

### Objet de l'Association

L'association a pour objet de constituer une structure de recherche fondamentale indépendante permettant la mise en oeuvre d'investigations théoriques et computationnelles de systèmes biologiques par des approches biophysiques ou de chimie quantique. Les thèmes de recherche seront abordés en fonction des moyens (subventions, donations). Ces moyens pourront résulter d'une collaboration avec une entreprise (pharmaceutique, biotechnologique etc.), mais l'orientation du sujet devra toujours être à visée fondamentale, à savoir susceptible de conduire à de nouvelles connaissances scientifiques concernant la structure ou le fonctionnement des systèmes moléculaires ou supramoléculaires étudiés.

## EXEMPLES DE THÉMATIQUES ET MALADIES IMPLIQUÉES

- **Cancer** : étude de l'action de molécules à potentiel thérapeutique, prédiction de propriétés, mécanismes d'action de molécules ou agents cancérogènes.
- Mécanistique des canaux ioniques (**canalopathies** : **maladies neuromusculaires, cardiaques...**).
- Propriétés de systèmes biologiques auto-organisés : dynamique des biomembranes (**cancer**, signalisation cellulaire...), repliement des protéines (conception de médicaments, **Alzheimer, Creutzfeldt-Jakob...**).

**Directeur Scientifique ABC&T :**  
**Philippe HUETZ, Docteur en Biophysique**

LES ARTICLES QUE NOUS AVONS DEJA PUBLIES  
SUR CES SUJETS  
PEUVENT ETRE TELECHARGES SUR  
NOTRE SITE INTERNET :

<http://www.abct.fr>

où seront également diffusés le point sur les travaux réalisés et les diverses informations

## AVANTAGES FISCAUX CONFÉRÉS PAR LE STATUT D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

**Particuliers** : déduction fiscale de 66% du don dans la limite de 20% du revenu imposable.

**Entreprises** : 60% du don déductible de l'impôt sur les sociétés ou le revenu, dans la limite de 0.5% du chiffre d'affaire.

**Dans les deux cas** si dépassement du plafond du don, réduction d'impôt établie sur 5 ans.

**Les dons peuvent être adressés par chèque** à la Trésorière (adresse au verso de cette brochure) **ou par virement** (voir coordonnées bancaires sur le site Internet).

Un **reçu de don** est établi par l'association.