

COMPOSITION
DE
L'ASSOCIATION

Philippe HUETZ
Président

Dan JIN
Secrétaire / Trésorière

10 membres actifs
(janvier 2021)

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

Albert Einstein

ABC&T

Internet : www.abct.fr

Contact : mail@abct.fr

ASSOCIATION D'INTERET
GENERAL
- OUVERTE AU MECENAT -

VOS DONNS PERMETTENT DE FINANCER :

- Les coûts divers de fonctionnement
- Le matériel informatique et les moyens pour effectuer des calculs lourds
- Des logiciels (scientifiques, abonnements pour la comptabilité et la bureautique, etc.)
- Un salaire ou soutien ponctuel pour un chercheur
- Des chercheurs invités sur des périodes courtes

Siège :

chez Philippe HUETZ
33 rue Charles Nodier
25000 BESANÇON

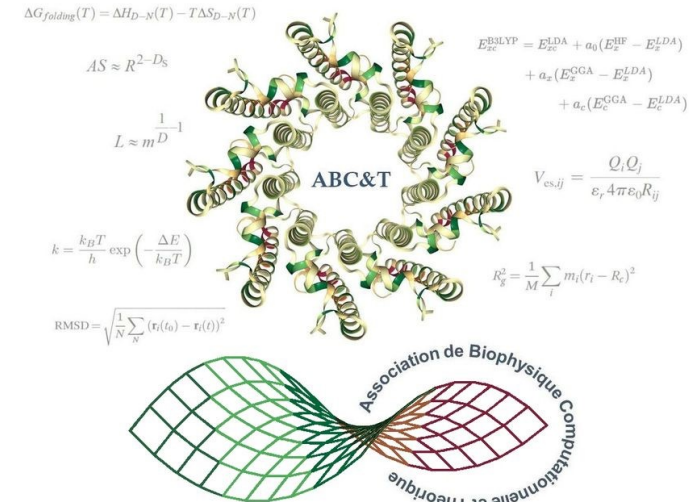
Téléphone : 03 81 81 19 26

SIRET : 49378422700024

Association de
Biophysique
Computationnelle et
Théorique

Recherche fondamentale *in silico*

pour l'étude de systèmes biologiques à
l'échelle moléculaire



ASSOCIATION D'INTERET
GENERAL
- OUVERTE AU MECENAT -

Constituer une structure de recherche fondamentale indépendante permettant la mise en oeuvre d'investigations théoriques et computationnelles de systèmes biologiques par des approches biophysiques, biomathématiques ou de chimie quantique.

Les thèmes de recherche seront abordés en fonction des moyens (financements, subventions, donations, collaborations).

L'orientation des sujets de recherche 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.

L'association promouvra également la diffusion de la culture et des connaissances scientifiques par tous les moyens appropriés.

THÉMATIQUES ABORDÉES

Etude de mécanismes au niveau moléculaire
(carcinogénèse, maladies neurodégénératives, virus)
Prédiction de propriétés (interactions)
Molécules à potentiel thérapeutique
Fonctionnement des canaux ioniques
Systèmes biologiques auto-organisés : dynamique des biomembranes, repliement des protéines

O U T I L S

Bioinformatique
Chimie computationnelle
Modélisation moléculaire
Apprentissage automatique

Philippe HUETZ, Docteur en Biophysique
TRAVAUX ET PROJETS CONSULTABLES SUR
NOTRE SITE INTERNET : www.abct.fr

AVANTAGES FISCAUX CONFÈRES 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 l'adresse de l'association **ou par virement bancaire ou postal** (merci de nous envoyer un mail, nous vous communiquerons un RIB) **ou par PayPal / carte bancaire** sur

PayPal ▶ QR code :



ou lien sur notre site

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