

Vos élu.e.s au Comité national de la recherche scientifique

Rodolphe DEFIOLLE, coordinateur des élu.e.s C du Comité national

Les Sections

Section 01 – Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos

Pas d'élu.e.

Section 02 – Théories physiques : méthodes, modèles et applications

Olivier MARSAN - BAP B
Centre Inter-universitaire de recherche
et d'Ingénierie des Matériaux
118, route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9
Tél : 05 34 32 34 57

Section 03 – Matière condensée : structures et propriétés électroniques

Luc LE GRATIET - BAP B
Laboratoire de photonique et de nanostructures
Route de Nozay
91460 Marcoussis
Tél : 01 69 63 60 63

Section 04 – Atomes et molécules, optique et lasers, plasmas chauds

Jean-Claude BERNARD - BAP C
Institut non linéaire de Nice Sophia Antipolis
1361, route des lucioles
06560 Valbonne
Tél : 04 92 96 73 86

Section 05 – Matière condensée : organisation et dynamique

Franck PARA - BAP C
Institut des Matériaux, de Microélectronique
et des Nanosciences de Provence
Campus Saint-Jérôme
Avenue Normandie-Niemen
13397 Marseille Cedex 20
Tél : 04 91 28 83 13

Section 06 – Sciences de l'information : fondements de l'informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations

Pas d'élu.e.

Section 07 – Sciences de l'information : traitements, systèmes intégrés matériel-logiciel, robots, commandes, images, contenus, interactions, signaux et langues

Denis LESUEUR - BAP C

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique
et d'Informatique Industrielles et Humaines
Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis
Le Mont Houy
59313 Valenciennes Cedex 9
Tél : 03 27 51 13 50

Section 08 – Micro- et nanotechnologies, micro- et nano-systèmes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique

Isabelle ROCH-JEUNE - BAP B

Institut d'électronique, de microélectronique
et de nanotechnologie
Avenue Poincaré
BP 69
59652 Villeneuve d'Ascq Cedex
Tél : 03 20 19 79 79

Section 09 – Ingénierie des matériaux et des structures, mécanique des solides, biomécanique, acoustique

Arnaud LEJEUNE - BAP E

Franche-Comté Électronique Mécanique Thermique
et Optique- Sciences et Technologies
15 B, avenue des Montboucons
25030 Besançon Cedex
Tél : 03 81 66 60 24

Section 10 – Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation

Patrick CARRÉ - BAP C

Laboratoire Réactions et Génie des Procédés
ENSIC
1, rue Grandville
BP 20451
54001 Nancy Cedex
Tél : 03 83 17 53 22

Section 11 – Systèmes et matériaux supra et macromoléculaires : élaboration, propriétés, fonctions

Guylaine DUCOURET - BAP B

Sciences et Ingénierie de la Matière Molle
École Supérieure de Physique et de Chimie
Industrielles de la Ville de Paris
Bât. H
10, Rue Vauquelin
75231 Paris Cedex 05
Tél : 01 40 79 47 46

Section 12 – Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés

Frédéric RODRIGUEZ - BAP E
Synthèse et Physicochimie de Molécules
d'Intérêt Biologique
Université Toulouse 3
Bât. 2R1
118, route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9
Tél : 05 61 55 85 66

Section 13 – Chimie physique, théorique et analytique

Arnaud MARQUETTE - BAP B
Institut de Chimie de Strasbourg
4, rue Blaise Pascal
BP 90032
67008 Strasbourg Cedex
Tél : 03 68 85 13 40

Section 14 – Chimie de coordination, catalyse, interfaces et procédés

Abdellaziz JOUAI - BAP B
Chimie de la Matière Complexe
Institut Le Bel
4, rue Blaise Pascal
67070 Strasbourg
Tél : 03 68 85 13 56

Section 15 – Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés

Bernard DUSSOUBS - BAP E
Institut Jean Lamour
Université de Lorraine
Parc de Saurupt - CS 50840
54011 Nancy Cedex
Tél : 03 83 58 42 62

Section 16 – Chimie du vivant et pour le vivant : conception et propriétés de molécules d'intérêt biologique

Touati DOUAR - BAP C
Institut de Chimie et de Biologie des Membranes
et des Nano-objets
CBMN - Université de Bordeaux B14
Allée Geoffroy Saint Hilaire
33600 Pessac
Tél : 05 40 00 68 34

Section 17 – Système solaire et univers lointain

Marie-Christine GONTHIER - BAP C
Institut Pierre-Simon Laplace
Université de Versailles Saint Quentin-en Yvelines
Quartier des Garennes
11, boulevard d'Alembert
78280 Guyancourt
Tél : 01 80 28 50 16

Section 18 – Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles

Philippe AZEMA - BAP E
Géosciences Environnement Toulouse
14, avenue Édouard Belin
31400 Toulouse
Tél : 05.61.33.26.35

Section 19 – Système Terre : enveloppes superficielles

Olivier MAGAND - BAP B
UMR 5001 Institut des Géosciences de l'Environnement
Domaine Universitaire
54, rue Molière
BP 96
38402 Saint-Martin d'Hères Cedex
Tél : 04 76 82 42 68

Section 20 – Biologie moléculaire et structurale, biochimie

Inès GALLAY - BAP A
Institut de Biologie Intégrative de la Cellule
Bât. 400 - 409 – 4300
15, rue Georges Clémenceau
91405 Orsay
Tél : 01 69 15 79 66

Section 21 – Organisation, Expression, Évolution des génomes. Bio-informatique et Biologie des systèmes

Aline HUBER - BAP A
Génétique moléculaire, génomique et microbiologie
21, rue René Descartes
67084 Strasbourg
Tél : 03 68 85 19 22

Section 22 – Biologie cellulaire, développement, évolution-développement, reproduction

Philippe ANDRÉ - BAP A
Institut de génétique et de biologie
moléculaire et cellulaire
1, rue Laurent Fries
BP 10
67404 Illkirch
Tél : 03 88 65 32 00

Section 23 – Biologie végétale intégrative

Pas d'él.u.e.

Section 24 – Physiologie, vieillissement, tumorigenèse

Pas d'él.u.e.

Section 25 – Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie

Pas d'él.u.e.

Section 26 – Cerveau, cognition et comportement**Jean-Christophe COMTE** - BAP E

CRICM

UPMC/Inserm UMR S975/CNRS UMR7225

GH Pitié-Salpêtrière - Bâtiment ICM

47, bd de l'Hôpital

75651 Paris cedex 13

Tél : 01 44 23 07 50

Section 27 – Relations hôte-pathogène, immunologie, inflammation*Pas d'élu.e.***Section 28 – Pharmacologie, bio-ingénierie, imagerie, biotechnologie****Nicolas GUY** - BAP A

Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire

UMR7275 CNRS – Université de Nice

Sophia Antipolis

660, route des lucioles

06560 Valbonne

Tél : 04 93 95 77 57

Section 29 – Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés**Xavier DUCHEMIN** - BAP A

SNPTES

18, rue Chevreul

94600 Choisy-le-Roi

Tél : 01 48 84 08 62

Section 30 – Surface continentale et interfaces**Florence DONNADIEU-BERNARD** - BAP A

Microorganismes : génome et environnement

Université Blaise Pascal

Campus Universitaire des Cézeaux

1, impasse Amélie Murat TSA 60026

BP 60026

63178 Aubière Cedex

Tél : 04 73 40 74 53

Section 31 – Hommes et milieux : évolution, interactions**Philippe KLEIN** - BAP J

CNRS Délégation régionale Alsace

23, rue du Loess

BP 20

67037 Strasbourg Cedex 2

Tél : 03 88 10 63 13

Section 32 – Mondes anciens et médiévaux*Pas d'élu.e.*

Section 33 – Mondes modernes et contemporains

Nadine WANONO-GAUTHIER - BAP D

UMR8171 Institut des mondes africains
CNRS
27, rue Paul Bert
94204 Ivry-sur-seine Cedex
Tél : 01 49 60 41 89

Section 34 – Sciences du langage

Pas d'élu.e.

Section 35 – Sciences philosophiques et philologiques, sciences de l'art

Pas d'élu.e.

Section 36 – Sociologie et sciences du droit

Pas d'élu.e.

Section 37 – Économie et gestion

Tonia LASTAPIS - BAP F

Centre d'économie de la Sorbonne
106-112, bd de l'hôpital
75647 Paris
Tél : 01 44 07 82 03

Section 38 – Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines

Pas d'élu.e.

Section 39 – Espaces, territoires et sociétés

Pas d'élu.e.

Section 40 – Politique, pouvoir, organisation

Pas d'élu.e.

Section 41 – Mathématiques et interactions des mathématiques

Jean-Marc SAC-EPEE - BAP E

Institut Elie Cartan de Lorraine
Université de Lorraine
Faculté des Sciences et technologies
Boulevard des Aiguillettes
BP 70239
54506 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex
Tél : 03 87 54 72 69

Les Commissions interdisciplinaires (CID)

CID 50 – Gestion de la recherche

Philippe KLEIN
CNRS Délégation régionale Alsace
23, rue du Loess
BP 20
67037 Strasbourg Cedex 2
Tél : 03 88 10 63 13

CID 51 – Modélisation et analyse des données et des systèmes biologiques : approches informatiques, mathématiques et physiques

Xavier DUCHEMIN
SNPTES
18, rue Chevreul
94600 Choisy-le-Roi
Tél : 01 48 84 08 62

CID 52 – Environnements sociétés : du fondamental à l'opérationnel

Bernard DUSSOUBS
Institut Jean Lamour
Parc de Saurupt - CS 50840
54011 Nancy Cedex
Tél : 03 83 58 42 62

CID 53 – Méthodes, pratiques et communication des sciences et des techniques

Marie-Christine GONTHIER
Institut Pierre-Simon Laplace
Quartier des Garennes
11 boulevard d'Alembert
78280 Guyancourt
Tél : 01 80 28 50 16

CID 54 – Méthodes expérimentales, concepts et instrumentation en sciences

Franck PARA
Institut des Matériaux, de Microélectronique
et des Nanosciences de Provence
Campus Saint-Jérôme
Avenue Normandie-Niemen
13397 Marseille Cedex 20
Tél : 04 91 28 83 13

Les Conseils scientifiques d'instituts (CSI)

CSI – Institut des sciences biologiques (INSB)

Inès GALLAY

Institut de Biologie Intégrative de la Cellule
Bât. 400 - 409 – 4300
15, rue Georges Clémenceau
91405 Orsay
Tél : 01 69 15 79 66

CSI – Institut de chimie (INC)

Jean-Louis SCHMITT

Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires
Université de Strasbourg
8, allée Gaspard Monge
BP 70028
67083 Strasbourg Cedex
Tél : 03 68 85 51 42

CSI – Institut écologie et environnement (INEE)

Pas d'élu.e.

CSI – Institut des sciences humaines et sociales (INSHS)

Pas de siège

CSI – Institut des sciences de l'information et de leurs interactions (INS2I)

Anne-Catherine LETOURNEL

Laboratoire de Recherche en Informatique
Université Paris-Sud
Bâtiment 650 Ada Lovelace
Rue Noetzelin
91405 Orsay Cedex
Tél : 01 69 15 42 36

CSI – Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)

Lionel MEISTER

Institut universitaire des systèmes thermiques
industriels Aix-Marseille Université
Polytech Marseille - DME - IMM FE
5, rue Enrico Fermi
13453 Marseille Cedex 13
Tél : 04 91 10 69 43

CSI – Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI)

Arnaud LEJEUNE

FEMTO-ST
Université de Franche-Comté
15 b, avenue des Montboucons
25030 Besançon Cedex
Tél : 01 81 66 60 24

CSI – Institut de physique (INP)

Michèle ALBRECHT

Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg
CNRS
23, rue du Loess
BP 43
67034 Strasbourg Cedex 2
Tél : 03 88 10 71 80

CSI – L'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3)

Pas de siège

CSI – L'Institut national des sciences de l'Univers (INSU)

Alexandre DANO

Géoazur
CNRS - Campus Azur
250, rue Albert Einstein
06560 VALBONNE
Tél : 04 83 61 87 81