

# Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

Màj : avril 2026

Assistants de prévention : E. Schaeffer (coord), D. Bock, D. Heintz (DEPE), S. Georg (DRS), A. Lecointre (DSA)  
 CSSI: C. Muller (coord.), Y. Patois, N. Rudolf (adj)  
 Chargée de mission QHSE : S. Georg  
 CRP (radioprotection) : T. Foehrenbacher, A. Sellam  
 Communication: N. Busser ; Management Qualité: L. Anstett  
 Valorisation: N. Ollivier-Henry, M. Puerto ; Publications : S. Molinet  
 Corresp. Formation: C. Gallone  
 Corresp. Europe: S. Massemin, F. Diemer  
 Référent parité : C. Gallone,  
 Référents DDRS : S. Massemin, M. Heine

**Directrice : S. Courtin**

**Assistante : F. Diemer**

**MiPHC**  
E. Marchioni

## Instances du Laboratoire

Conseil de Laboratoire  
 Conseil Scientifique  
 Cellule de Suivi Technique des Projets  
 Commission locale H&S et Conditions de Travail

## Ecologie Physiologie Ethologie

**Responsable : S. Massemin**

Administration : E. Parentin

*Eq. scientifiques*

*Eq. Techniques & plateformes*

ECOH  
D. Heintz

OBSDECID  
C. Saraux

PACE  
V. Viblanc

MIBE  
Coord. Scientifique  
Y. Handrich

Resp. Opérationnel  
J. Courtecuisse

Biologie Moléculaire  
S. Zahn

M2IS  
I. Chery, A. Zahariev

Métabolomique  
D. Heintz

CERF  
H. Gachot-Neveu

## Recherches Subatomiques

**Responsable : A. Besson**

Administration : N. Reinbold

*Eq. scientifiques*

*Eq. Techniques & plateformes*

Théorie  
M. Rausch de Trautenberg

DNE  
J. Ljungvall

IMR  
F. Boisson

Energie, environnement et dosimétrie :  
 DeSIs M. Vanstalle  
 DNR M. Kerveno  
 Radiochimie Q. Raffy

Du big bang aux particules :  
 ALICE A. Maire  
 Belle 2 I. Ripp- Baudot  
 CMS A-C. Le Bihan  
 Neutrino J. P. Athayde  
 Marcondes De Andre  
 OGMA T. Pradier  
 PICSEL Z. El Bitar

EIA  
E. Bouquerel

RaMsEs  
A. Sellam

SMA  
C. Bonnin

CYRCé  
Coord. Scientifique  
Z. El Bitar

Resp. Opérationnel  
M. Pellicoli

C4PI  
Coord. Scientifique  
J. Baudot

Resp. Opérationnel  
F. Morel

## Sciences Analytiques

**Responsable : L. Charbonnière**

Administration : M. Rivet

*Eq. Scientifiques*

*Plateformes*

LSMBO #  
S. Cianférani  
C. Carapito

CAMBAP  
S. Ennahar

RePSeM  
B. Ernst

SynPA  
A. Nonat

Analyse inorganique  
A. Boos

Protéomique IBISA #  
Coord. Scientifique  
S. Cianférani

Resp. Opérationnel  
C. Schaeffer

Infrastructure protéomique  
nationale ProFI #  
C. Carapito

## Pôle Administratif commun : N. Ollivier-Henry

Ressources Humaines : R. Sommer Coord. Gestion Fin. : N. Reinbold  
 Corr. Techn. Bât. : M. Chafra / D. Kissenberger

## Pôle Technique commun : J. Pansanel

Service Informatique : E. Kieffer Service Mécanique : M. Krauth  
 Service de Radioprotection : T. Foehrenbacher Service Electronique : J. Wurtz

## Plateforme SCIGNE

Coord. Scientifique : C. Carapito  
 Resp. Opérationnel : J. Pansanel

Plateformes labellisées

# Certifié ISO 9001 et NFX-50-900

# Equipes de recherche de l'IPHC

Dépt	Acronyme	Nom de l'équipe	Nom du Responsable
DEPE	ECOH	Ecologie, écophysiologie et aspects évolutifs de la santé	Heintz Dimitri
	OBSDECID	De l'observation du vivant à l'aide à la décision	Saraux Claire
	PACE	Adaptations physiologiques et comportementales à des environnements changeants	Viblanç Vincent
DRS	ALICE	Collaboration Alice	Maire Antonin
	Belle 2	Collaboration Belle 2	Ripp-Baudot Isabelle
	CMS	Collaboration CMS	Le Bihan Anne-Catherine
	DeSIs	Dosimétrie, Simulation et Instrumentation	Vanstalle Marie
	DNE	Du Noyau aux Etoiles	Ljungvall Joa
	DNR	Données Nucléaires pour les Réacteurs	Kerveno Maëlle
	IMR	Imagerie Moléculaire et Radiobiologie	Boisson Frédéric
	Neutrino	Neutrino	Athayde Marcondes De Andre Joao Pedro
	OGMA	Ondes Gravitationnelles & Messagers pour l'Astronomie	Pradier Thierry
	PICSEL	Physics with Integrated Cmos Sensors and EElectron machines	El Bitar Ziad
	Radiochimie	Radiochimie	Raffy Quentin
	THEO	Théorie	Rausch de Traubenberg Michel
DSA	CAMBAP	Chimie Analytique des Molécules BioActives et Pharmacognosie	Ennahar Saïd
	LSMBO	Spectrométrie de Masse BioOrganique	Cianférani Sarah / Carapito Christine
	RePSeM	Reconnaissance et Procédés de Séparation Moléculaire	Ernst Barbara
	SynPA	Synthèse Pour l'Analyse	Nonat Aline
MiPHC		Mission pour l'interdisciplinarité à l'IPHC	Marchioni Eric