

Organigramme du département de physique

Président
Prof. J. BRADER

Management

Gr. de Recherche

Prof. G. ACUNA
Photonic Nanosystems

Prof. P. AEBI
Electron Spectroscopy

Prof. A. AKRAP
Light Fermion Spectroscopy

Prof. C. BERNHARD
Magnetism & Superconductivity

Prof. J. BRADER
Soft Matter Theory

Dr. Hab. J. HOSZOWSKA
Atomic and X-ray Physics

Prof. C. MONNEY
Ultrafast Spectroscopy

Prof. F. SCHEFFOLD
Soft Matter & Photonics

Prof. P. WERNER
Computational Physics

Prof. Y.-C. ZHANG
Theoretical interdisciplinary Physics

Outreach

Relations publiques

A. FESSLER
N. PURY
Events, communication, analyse
des opportunités, data mining

Site web

E. ESSEIVA
Département, staff, events

A. FESSLER
Etudes, outreach

E. GENDRE
Groupes de recherche

B. KUHN-PICCAND,
Agenda

N. PURY
Outreach, agenda

Admin. générale

E. ESSEIVA
Admin. dpt., resp. RH, resp.
apprentis, resp. org. events

A. FESSLER
Resp. Finances & voyages
groupe Werner

B. KUHN-PICCAND,
Resp. frais voyages, colloques,
séminaires, events

D. PEDRIOLI
Resp. réserv. locaux, resp. finances
& voyages groupe Zhang

N. PURY
Resp. finances, imp./export, mat.,
resp. gestion comptable/admin.

C. BAUDEVIN
Apprentie

Services

Atelier mécanique

O. RAETZO
Chef technique

J.-L. ANDREY
Technicien

B. HEDIGER
Technicien

G. BAECHLER
Technicien

Atelier électronique

F. BOURQUI
Ingénieur électronique

E. GENDRE
Ingénieur électronique

Etudes

B. HILDEBRAND
Conseiller aux études

A. FESSLER
Responsable bureau des étudiants,
GEFri, data mining

Enseignement

Enseignement de base

P. MARSIK
MA, AP

V. TRAPPE
MER, Phys. & AP med., AP biomed.

B. HILDEBRAND,
Lecteur, Physique I/II & Prop., VP

C. ZHANG
collab. scient., VP

Chargés de cours

H.-B. BECK
CERN, UniBe

C. LEUENBERGER
UniFr

L. PATTHEY
PSI

A. ZUETTEL
EPFL Valais

Personnes de référence

V. TRAPPE
Sécurité labos

J. HOSZOWKA
Protection de la maternité

O. HUOT
Resp. radioprotection

E. GENDRE
Correspondant informatique

M. HABERDITZ
Premiers secours

Facilities & Plateforms

B. HILDEBRAND
Concept. & renouvel. expériences,
mise en valeur démos/VP

C. ZHANG
VP, plateforme

O. HUOT
Préparation et maintenance cours
et labos, ingénieur électronique

Faculté & industrie

Personnel d'entretien

M. HABERDITZ
Concierge

S. DIETRICH
Technicienne de surface

T. PINTO ALMEIDA CORREIA
Technicienne de surface