

Master Physique

Radiation Physics, Detector, Instrumentation and Imaging

Présentation

English presentation:

[Website of the Master of Physics](#)

Recent advances in physics (high energy physics, quantum physics, condensed matter...) and related disciplines (astrophysics, life sciences, medical treatment and medical imaging...) are based on gathering, in laboratories or within national and international collaborations, a great diversity of skills and knowledge such as:

- Knowledge about fundamental theoretical and experimental physics;
- A broad view of the discipline: currently accepted theories, major open questions and plans to address them...
- Excellent knowledge of practical tools for modeling and analysis (mathematics, statistics, signal processing, database management, numerical simulations, instrumental developments);
- Ease with high-level experimental techniques;
- Teamwork and communication skills (project management, English, report writing, oral presentations).

The main objective of the Master of Physics is to train candidates to fit effectively into this framework, providing them with sound theoretical and practical bases, and giving them the opportunity to start specializing gradually through courses, personal projects and internships. The training aims to provide students with the necessary skills to carry out research and / or development work by focusing on:

- Autonomy in the analysis of a complex problem and the proposal of approaches (theoretical, numerical and / or experimental);
- Solid skills in computing (especially for the analysis of large datasets);
- Collaborative work;
- Ability to communicate scientific results.

The Master of Physics is a research-driven training, leading to fundamental or applied research, work in the *Science, Technology, Engineering and Mathematics* -STEM- industry (especially high-tech) and trades of education or dissemination of science. From a professional point of view, the training prepares either for a career as a researcher or a research engineer in the disciplinary fields concerned, or for a career in a sector where the knowledge and / or skills acquired as physicists prove to be useful. Thanks to a long-standing partnership with [Télécom Physique Strasbourg](#), the Master's degree also assumes the role of contributing to the formation of young engineers. In parallel with research-focused objectives, the Master of Physics also prepares students to pass the French recruitment competition for teachers Agrégation de Physique-Chimie, Option Physique through a specific track PA (Préparation à l'Agrégation). The mastery of the disciplinary foundations of Physics and Chemistry give rise to a solid theoretical and practical professional training in the trades of the education.

The Master of Physics consists of **7 tracks** with of a common first M1 year followed by a specialization at the M2 level. The content of each course is described in the specific pages. The courses are taught in English during the two years. For the main lectures, tutorial classes are duplicated with French and English teaching languages. M1 training consists of a common core of general physics taught through courses and tutorials in the first and second semester. Experimental training is an important part of the curriculum, with projects hosted by local laboratories. During these two semesters, optional courses allow students to discover the different possible tracks and specializations. The ties with ongoing academic research are ensured by weekly seminars given by researchers from Strasbourg laboratories during the first semester. In addition, students will train to actual research work via supervised projects and research internships in physics laboratories through (both in M1 and M2).

Résumé français:

Le master Physique de l'Université de Strasbourg est porté par la Faculté de Physique et

Composante	• Faculté de physique et ingénierie
Langues d'enseignement	• Anglais
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
ECTS	120
Volume global d'heures	750
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	• FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	• RNCP40720 : Master Physique
Disciplines	• Physique - Milieux dilués et optique • Physique - Constituants élémentaires • Biophysique et imagerie médicale • Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé • Génie informatique, automatique et traitement du signal
Lieu	Strasbourg
Campus	• Campus Cronenbourg • Campus Illkirch-Graffenstaden • Campus Esplanade
Secteurs d'activité	• Recherche-développement scientifique • Enseignement • Télécommunications • Programmation, conseil et autres activités informatiques
Code ROME	• Professeur / Professeure des universités • Ingénieur / Ingénieure de recherche scientifique • Ingénieur / Ingénieure R&D en industrie • Développeur / Développeuse informatique
Stage	Oui
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Ingénierie, en partenariat avec [l'Observatoire d'Astrophysique de Strasbourg \(ObAS\)](#), [Télécom Physique Strasbourg \(TPS\)](#) et [l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg \(ESBS\)](#) et avec les *Instituts Thématiques Interdisciplinaires* ITI/EUR [HiFunMat](#), [IRMI++](#) et [QMat](#). Après une première année de formation généraliste fortement mutualisée, il propose 6 parcours orientés vers la recherche -Astrophysics and data science (Astro); Physics of Quantum and Soft Condensed Matter (PhyQS); Cell physics; Radiation physics, detector, instrumentation and imaging (PRIDI); Subatomic and astroparticle physics (SAP) and Quantum Technologies-European Program -s'appuyant sur les laboratoires Strasbourgeois et un parcours permettant de préparer le concours de recrutement de l'Agrégation de Physique-Chimie-Option Physique.

Objectifs

English version:

At the end of this training, students should be able to interact with biologists/doctors in order to design/develop tools that allow them to respond to clinical or preclinical imaging issues. Students will be trained in the main in-vivo imaging techniques from the physicist's point of view, from the detector to the use of artificial intelligence. They will thus be able to understand all the processes leading to the formation of an image. A particular focus is placed on MRI and nuclear imaging. The skills acquired will be numerical, theoretical and experimental.

Version française:

Le parcours « Physique des Rayonnements, Détecteur, Instrumentation et Imagerie » est destiné à former des étudiants par la recherche pour les laboratoires de recherche publique et privée.

L'objectif de cette formation est l'acquisition des connaissances nécessaires à la conception de nouveaux instruments de détection principalement dédiés à l'imagerie médicale répondant aux besoins des problématiques soulevées dans les disciplines telles que la biologie et la médecine. Ce parcours a donc également pour objectif de délivrer à l'étudiant les connaissances indispensables pour comprendre et analyser les problèmes se situant à l'interface entre la biologie, la médecine, la chimie et la physique.

Compétences :

- Interagir avec les biologistes/médecins et les chimistes afin de concevoir/développer des outils permettant de répondre à leurs attentes en matière d'imagerie clinique ou préclinique.
- Intégrer une équipe multidisciplinaire afin de réaliser des projets à l'interface physique-chimie/biologie.
- Maîtriser les principales techniques d'imagerie utilisées chez l'homme et l'animal : ultrason, TomoDensitométrie X, tomographie par émission monophotonique, tomographie par émission de positons, Imagerie par Résonance Magnétique (IRM), etc.
- Connaître les bases de la biologie cellulaire et moléculaire, la physiologie des mammifères et du radiomarquage (visible, γ et β^+).
- Connaître les principes physiques de fonctionnement des principaux composants des grandes familles de détecteurs, l'obtention et le traitement de données issues des détecteurs de photons permettant l'obtention d'images 3D.
- Connaître l'interaction entre les photons et la matière, biologique en particulier.
- Acquérir des connaissances en dosimétrie afin d'être dans les meilleures conditions pour passer le concours DQPRM (Diplôme de Qualification en Physique Radiologique et Médicale).

Insertion professionnelle

In addition to pursuing a doctorate, it is possible under certain conditions to take the competitive examination to become a medical physicist. Several Alsatian industrialists offer courses/interventions which allow students to be in contact with the social-economic world.

Métiers visés

- Ingénieur à l'interface physique/biologie
- Physicien médical
- Ingénieur R&D, etc..

Après un doctorat

- Enseignant-chercheur ou chercheur
- Ingénieur de recherche

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez [cette page](#).

Les + de la formation

- Both practical and theoretical training
- A very good success and integration rate
- Courses given by industrialists

See the page of / Voir la page du [régime spécial d'études \(RSE\)](#)

L'Université de Strasbourg adapte la scolarité des étudiants aux besoins spécifiques (liés à une situation particulière du fait de leur état ou de leur statut) et leur offre un accompagnement personnalisé pour les soutenir dans la réalisation de leur projet professionnel.

Pour les étudiants en médecine, un contrat pédagogique est possible sur 1 ou 2 années.

Droits de scolarité

- To know about the registration fees, [check the dedicated page on the site of the University of Strasbourg](#)
- Pour connaître les droits de scolarité, consultez la page dédiée [sur le site de l'Université de Strasbourg](#).

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Patrice Laquerriere](#)
- [Dominique Aubert](#)

- Close links with laboratories

Candidater

- Find out the information relative to [admission and registration on the site of the University of Strasbourg](#)
- Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Prérequis obligatoires

- All the courses of this master are taught in English. A B2 level (CEFR scale) is required.
- A knowledge of a programming language and algorithmic (Python) is strongly recommended to be able to adequately follow some optional trainings.
- Candidates must have a strong background in physics.

Stage

Type de stage

Type
Lieu

Semestre

Rythme de présence en structure d'accueil

Type de mission(s)

Au semestre 4, le stage de 15 semaines est une initiation à la recherche. Il doit être effectué dans un laboratoire d'accueil, dans l'industrie ou dans d'autres institutions. Ce stage doit permettre à l'étudiant de se positionner face à un problème nouveau nécessitant de nouvelles approches voire de nouvelles techniques.

Programme des enseignements

Radiation Physics, Detector, Instrumentation and Imaging

Master 1 - Physique - Radiation Physics, Detector, Instrumentation and Imaging

Master 1 - Physique - Physics research - Tronc commun

Semester 1 - Physics research					
		CM	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 1 - Quantum mechanics and statistical mechanics 9 ECTS		-	-	-	-
Quantum mechanics		26h	26h	-	-
Statistical mechanics		26h	26h	-	-
UE 2 - Semestre 1 - Numerical physics and Current research in physics 6 ECTS		-	-	-	-
Numerical physics		16h	-	16h	-
Current research in physics		14h	-	-	-
UE 3 - Semestre 1 - Experimental physics I 6 ECTS		-	-	-	-
Experimental physics I		-	-	56h	-
UE 4 - Semestre 1 - Elective course (2 to choose among) 6 ECTS		-	-	-	-
Liste UE 4 - choisir 2 parmi 10					
Mécanique des milieux continus		26h	-	-	-
Astrophysical objects and their observations		20h	6h	-	-
Group theory		26h	-	-	-
Ionizing radiation and detection methods		26h	-	-	-
General relativity		26h	-	-	-
Advanced quantum mechanics		26h	-	-	-
Project		26h	-	-	-
Photonics for quantum science and technology		26h	-	-	-
Soft condensed matter		26h	-	-	-
Focus : sciences physiques ou mathématiques		20h	-	-	-
UE 5 - Semestre 1 - Free course 3 ECTS		-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Liste UE 5 - choisir 1 parmi 9				
Mécanique des milieux continus	26h	-	-	-
Astrophysical objects and their observations	20h	6h	-	-
Group theory	26h	-	-	-
Ionizing radiation and detection methods	26h	-	-	-
General relativity	26h	-	-	-
Advanced quantum mechanics	26h	-	-	-
Project	26h	-	-	-
Photonics for quantum science and technology	26h	-	-	-
Soft condensed matter	26h	-	-	-
Liste UE facultative Facultatif				
UE facultative (au-delà de 30 ECTS validés) - Bases de mécanique quantique et physique statistique TEST	-	-	-	-
Bases de mécanique quantique	16h	-	-	-
Bases de physique statistique	16h	-	-	-

Semester 2 - Physics research				
	CM	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 2 - Nuclear physics and elementary particles 6 Solid state physics 9 ECTS	-	-	-	-
Nuclear physics and elementary particles	26h	26h	-	-
Solid State physics	26h	26h	-	-
UE 2 - Semestre 2 - Numerical simulations 3 ECTS	-	-	-	-
Numerical simulations	12h	-	16h	-
UE 3 - Semestre 2 - Experimental physics II and Laboratory internship 12 ECTS	-	-	-	-
Experimental physics II (in laboratory)	4h	-	16h	-
Laboratory internship	-	-	-	-
UE 4 - Semestre 2 - Elective course (1 to choose among) 3 ECTS	-	-	-	-
Liste UE 4 - choisir 1 parmi 9				
Particles and astroparticles	26h	-	-	-
Stellar physics	26h	-	-	-
Atomic and molecular physics	26h	-	-	-
Introduction to physics of living systems	26h	-	-	-
Relativistic quantum mechanics	26h	-	-	-
Numerical methods in physics	26h	-	-	-
Project	26h	-	-	-
Electronics for quantum science and technology	26h	-	-	-
Phénomènes critiques et physique statistique hors-équilibre	26h	-	-	-

		CM	TD	TP	CI
UE 5 - Semestre 2 - Free course	3 ECTS	-	-	-	-
Liste UE 5 - choisir 1 parmi 9					
Particles and astroparticles		26h	-	-	-
Stellar physics		26h	-	-	-
Atomic and molecular physics		26h	-	-	-
Introduction to physics of living systems		26h	-	-	-
Relativistic quantum mechanics		26h	-	-	-
Numerical methods in physics		26h	-	-	-
Project		26h	-	-	-
Electronics for quantum science and technology		26h	-	-	-
Phénomènes critiques et physique statistique hors-équilibre		26h	-	-	-
Liste UE facultative Facultatif					
UE 7 - Semestre 2 - Optional		-	-	-	-
Voluntary internship		-	-	-	-

Master 2 - Physique - Radiation Physics, Detector, Instrumentation and Imaging

Semester 3 - Radiation Physics, Detector, Instrumentation and Imaging					
		CM	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 3 - Interaction radiation/matter, biological effects	6 ECTS	-	-	-	-
Biological basics for physicists		24h	-	4h	-
Interaction radiation/matter		18h	-	-	-
Dosimetry		12h	-	-	-
UE 2 - Semestre 3 - Signal treatment	3 ECTS	-	-	-	-
Signal treatment		20h	-	12h	-
UE 3 - Semestre 3 - Detector/Instrumentation	3 ECTS	-	-	-	-
Detector/Instrumentation		30h	-	-	-
UE 4 - Semestre 3 - Medical imaging: physical basics	3 ECTS	-	-	-	-
Medical imaging: physical basics		18h	-	8h	-
UE 5 - Semestre 3 - Numerical simulation for imaging	6 ECTS	-	-	-	-
Python		-	-	-	25h
Artificial intelligence		-	-	-	25h
UE 6 - Semestre 3 - Elective lectures (3 au choix)	9 ECTS	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Liste UE6 - choisir 3 parmi 4				
Magnetic Resonance Imaging	20h	-	-	-
Optical microscopies	20h	-	-	-
Nuclear imaging	20h	-	-	-
Image treatment	-	-	-	20h

Semester 4 - Radiation Physics, Detector, Instrumentation and Imaging				
	CM	TD	TP	CI
UE 1 - TIPP 3 ECTS	-	-	-	-
TIPP	-	-	8h	-
UE 2 - Semestre 4 - Professional integration 3 ECTS	-	-	-	-
Professional integration	18h	-	-	-
UE 3 - Semestre 4 - Internship 24 ECTS	-	-	-	-
Internship	-	-	-	-
Liste UE facultative Facultatif				
Optional	-	-	-	-
Liste Facultatif				
Voluntary internship	-	-	-	-