

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Physique fondamentale et applications Engineering physics & advanced photonics technologies

Master Physique fondamentale et applications



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 ans



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon



Langue(s)  
d'enseignement  
Anglais

## Présentation

### E-PhoT Master's Program: Excellence in Photonics and Innovative R&D

The E-PhoT Master is part of the EIPHI Graduate School at the Marie and Louis Pasteur University in Besançon, supported by the **FEMTO-ST Institute**, a leading research center known for groundbreaking advancements in photonics, microtechnologies, time-frequency, and advanced materials. The program prepares students for careers in research and development within innovative companies or for academic research through PhD opportunities.

The curriculum, taught entirely in English, combines lectures, tutorials, practical labs, and project-based learning. From the first year, students engage in lab projects closely connected to leading research groups, allowing hands-on experience and long-term involvement from semesters 1 to 3. Each student is supported by a dedicated project advisor and a mentor.

The E-PhoT Master has been awarded the national **Master's of Excellence for Engineering and Research** label, known as CMI ("Cursus master en Ingénierie"), delivered by the **CMI-FIGURE** network, which includes 30 universities in France.

The program features contributions from internationally recognized experts in photonics and related technologies,

providing students with advanced insights and professional connections.

[Apply - EIPHI Graduate school](#)

## Objectifs

Le Master E-PhoT vise à former des chercheurs et experts en recherche et R&D capables de maîtriser les phénomènes physiques à l'origine des technologies de pointe, aussi bien sur le plan pratique que fondamental.

Le programme couvre un large éventail de domaines technologiques :

- **Photonique et optique quantique**
- **Micro et nano-optique,**
- **Intelligence artificielle**
- **Micro-nanotechnologies**
- **Instrumentation et capteurs**
- **Temps-fréquence, micro-oscillateurs**
- **Micro et nano-acoustique**
- **Systèmes complexes intégrant ces disciplines**

L'objectif est de permettre aux diplômés de contribuer activement à l'innovation technologique dans des secteurs variés tels que les télécommunications, la santé, l'aérospatial et l'aéronautique, les lasers, le calcul quantique ou les micro et nanotechnologies en répondant aux besoins de

la recherche académique et du développement pour les entreprises innovantes.

---

## Savoir-faire et compétences

### Maîtrise scientifique et technique

- **Comprendre et appliquer** les concepts fondamentaux et avancés en physique (matière condensée, matière molle, milieux dilués, optique, lasers, quantique, machine learning).
- **Modéliser et expérimenter** en physique fondamentale et expérimentale.
- **Approfondir les concepts technologiques** liés aux télécommunications, à la photonique, aux composants et systèmes intelligents basés sur les micro- et nanotechnologies, ainsi qu'à la biophotonique.

### Expérimentation et innovation

- **Concevoir et réaliser** des expériences (pratiques et numériques) sur les outils, instruments et procédés utilisés dans la conception, fabrication, caractérisation et utilisation des technologies de pointe.
- **Mettre en place des protocoles expérimentaux**, plans d'expériences et analyser les résultats.
- **Caractériser des dispositifs photoniques** et des systèmes de métrologie temps-fréquence avec diverses techniques et méthodes.

### Résolution de problèmes et créativité

- **Aborder de manière autonome** les défis scientifiques et techniques avec une approche innovante.
- **Analyser, conceptualiser et contextualiser** des problématiques scientifiques théoriques et expérimentales, identifier les verrous technologiques et proposer des démarches scientifiques adaptées.
- **Étudier des systèmes complexes** en utilisant des simulations numériques et transposer les résultats en environnements de R&D, bureaux d'études ou sociétés de service.

### Communication et gestion de projet

- **Rédiger des documents scientifiques et techniques** (rapports, fiches brevets, dossiers de financement) dans un contexte de recherche ou de développement technologique.

- **Diffuser efficacement des connaissances**, en adaptant les méthodes de communication à différents publics.
- **Coordonner des projets scientifiques et techniques**, notamment en photonique, micro-nanotechnologies et métrologie temps-fréquence.
- **S'adapter à un environnement international**, en collaboration avec des équipes multiculturelles.

**Formation internationale** : Formation tournée vers l'international

---

## Dimension internationale

Le Master E-PhoT offre plusieurs possibilités pour les étudiants de vivre une expérience internationale, que ce soit à travers des **programmes d'échanges académiques** ou des **stages de recherche**.

### Programmes de Mobilité Internationale

- **Erasmus+** : Le programme Erasmus+ permet aux étudiants d'effectuer une partie de leur cursus ou des stages dans l'une des universités partenaires à travers l'Europe. Cette mobilité favorise l'enrichissement académique et culturel tout en facilitant l'intégration dans des projets de recherche internationaux.
- **Bourses Dynastage** : Les étudiants du Master E-PhoT peuvent également bénéficier des **bourses Dynastage**, qui soutiennent les mobilités en entreprise ou en laboratoire de recherche, en France ou à l'étranger. Ce programme est conçu pour favoriser les expériences professionnelles à l'international, notamment pour les stages de fin d'études.
- **Collegium international franco-suisse SMYLE** : entre l'institut FEMTO-ST et la Faculté STI de l'EPFL (Lausanne), associant la recherche, la formation et l'innovation dans les sciences pour l'ingénieur.

---

## Les + de la formation

- **Formation d'excellence** : Un programme reconnu pour sa qualité, avec un fort accent sur les **technologies photoniques**, les **micro-nanotechnologies** et la **recherche avancée**.

- **Partenariats de prestige et immersion dans la recherche** : Collaboration avec des institutions de renommée internationale telles que le **FEMTO-ST** et des laboratoires de pointe, garantissant une immersion dans un environnement de recherche de haut niveau.
- **Compétences pratiques et théoriques** : Une approche équilibrée alliant **cours théoriques, projets de recherche, stages en entreprise** et **expérimentation en laboratoire**.
- **Débouchés variés** : Des opportunités dans les secteurs innovants tels que la **photonique quantique**, la **biophotonique**, les **data centers**, l'**intelligence artificielle** et les **technologies de communication avancées**.
- **Formation internationale** : Possibilité d'effectuer des **stages à l'étranger** grâce à des partenariats et des programmes comme **Erasmus** et **Dynastage**, et d'interagir dans un environnement multiculturel.
- **Insertion professionnelle rapide** : Un secteur en forte demande, avec des perspectives d'emploi en **R&D**, dans des **PME/PMI innovantes**, ou en **recherche académique** (doctorat, thèse CIFRE).
- **Approche flexible** : Possibilité d'opter pour un parcours alternant **formation théorique** et **mission rémunérée en entreprise ou laboratoire**.

## Organisation

### Contrôle des connaissances

Combinaison de contrôles continus, examens, rapports de projets et soutenances orales.

### Ouvert en alternance

**Type de contrat** : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Alternance de 5 semaines à l'université et 3 semaines en entreprise en M1, avec une période complète en entreprise de février à aout en M2.

#### SEFOC'AL

Service Formation Continue et Alternance

[sefocal@univ-fcomte.fr](mailto:sefocal@univ-fcomte.fr)

## Stages

Stage de 5 mois (de Février à Juin)

La durée du stage de 2ème année est de 5 mois minimum. Le stage peut-être effectué en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger

## Admission

### Conditions d'admission

Titulaire d'une licence ou Bachelor de physique ou équivalent

Recrutement sur le site eCandidat : créer un compte pour candidater : <https://scolarite.univ-fcomte.fr/ecandidat/#!accueilView>

### Modalités d'inscription

- **Étudiants français** : via la plateforme *eCandidat*  
<https://scolarite.univ-fcomte.fr/ecandidat/#!accueilView>
- **Étudiants internationaux** : contacter [master.ephot@univ-fcomte.fr](mailto:master.ephot@univ-fcomte.fr)

## Droits de scolarité

Étudiants de niveau Bachelor (licence 3) ayant suivi une formation en physique

## Pré-requis obligatoires

- Notions de programmation Python ou Matlab
- Niveau B2 anglais
- Niveau L3 en physique générale

## Pré-requis recommandés

- Optique géométrique et ondulatoire
- électromagnétisme

## Et après

### Insertion professionnelle

- Le **Master E-PhoT** prépare ses diplômés à une insertion rapide dans un secteur en plein essor : la **photonique**. Avec des débouchés tant dans la **recherche académique** que dans des **secteurs industriels innovants**, les diplômés trouvent des opportunités dans des domaines à la pointe de la technologie comme la **photonique quantique**, le cloud computing, les **micro-nanotechnologies** ou l'**optimisation énergétique**.

#### Carrières possibles :

- **Recherche académique** : Doctorat en thèse dans des **universités** ou des **organismes de recherche** (CNRS, CEA, etc.) débouchant sur des carrières académiques d'enseignants chercheurs, chercheurs CNRS ou ingénieurs de recherche.
- **Industrie** : Ingénieur R&D dans des entreprises de **télécommunications**, **aérospatial**, **santé** ou des **PME/PMI** développant des dispositifs photoniques,

des technologies temps-fréquence, ou des systèmes intelligents.

#### Un secteur dynamique en pleine croissance :

La photonique est au cœur de nombreuses technologies émergentes (quantique, IA, IoT). La demande pour des experts en photonique est en forte augmentation. Plus de 8000 postes sont créés par ans dans le secteur de la photoniques, pour le développement industriel et l'innovation technologique.

#### Ressources professionnelles :

Pour en savoir plus sur les opportunités dans le secteur, consultez :

- **EPIC (European Photonics Industry Consortium)** : [www.epic-assoc.com](http://www.epic-assoc.com)
- **Photonics France** : [www.photonicsfrance.org](http://www.photonicsfrance.org)

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Responsable pédagogique E-PhoT

✉ [master.ephot@univ-fcomte.fr](mailto:master.ephot@univ-fcomte.fr)

#### Scolarité

Scolarité ST

☎ 03.81.66.66.50

✉ [scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr](mailto:scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr)

### Autres contacts



🔗 <https://gradschool.eiphi.ubfc.fr/>



# Programme

## Organisation

- **Durée du programme** : 2 ans (Master 1 et Master 2), répartis sur 4 semestres.
- **Structure pédagogique** :
  - o **Cours théoriques** : Modules spécialisés en photonique, micro-nanotechnologies, temps-fréquence, métrologie, quantique, physique des matériaux, lasers, machine learning et outils numériques.
  - o **Travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP)** : Approche pratique renforcée grâce à des projets en laboratoire.
  - o **Projets encadrés** : Collaboration étroite avec des groupes de recherche du FEMTO-ST et UTINAM, permettant une immersion en laboratoire dès la première année.
  - o **Stages et projet** :
    - § **M1** : Projet de recherche (au moins 1 jour par semaine).
    - § **M2** : Stage de fin d'études en laboratoire académique ou en entreprise (4 à 6 mois), en France ou à l'international.
  - o Une **option d'apprentissage** est également proposée : les projets et stages sont remplacés par une **mission rémunérée en entreprise ou en laboratoire de recherche**, permettant aux étudiants d'acquérir une expérience professionnelle tout en poursuivant leur formation académique.
- **Encadrement personnalisé** : Chaque étudiant bénéficie du suivi d'un **directeur de projet** tout au long du cursus.

## Master Physique fondamentale et applications, parcours Engineering Physics Advanced Photonics Techno. 1re année, UFR ST

### Semestre 7 Master Fundamental Physics and Applications

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S7 Parcours Engineering Physics, Advanced Phot Technologies	Parcours				30 crédits
Language	Groupe UE				3 crédits
English	Unité d'enseignement	9h		18h	3 crédits
French Foreign Language	Unité d'enseignement	11h		18h	3 crédits
research project 1	Projet				3 crédits
LABSKILLS	Unité d'enseignement		18h	18h	4 crédits

Material physics	Unité	9h	9h	18h	4 crédits
	d'enseignement				
Nonlinear Optics and Optics of Anisotropic Media	Unité	13,5h	13,5h	9h	4 crédits
	d'enseignement				
Quantum Physics	Unité	13,5h	13,5h	9h	4 crédits
	d'enseignement				
SOFTSKILL	Unité		10h	8h	2 crédits
	d'enseignement				
TSESMIA	Unité				6 crédits
	d'enseignement				
Intelligence artificielle	Elément constitutif	4,5h	4,5h	9h	2 crédits
Signal processing	Elément constitutif	4,5h	4,5h	9h	2 crédits
Statistical exploitation of measurments	Elément constitutif	4,5h	4,5h	9h	2 crédits

## Semestre 8 Master Fundamental Physics and Applications

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>S8 Parcours Engineering Physics, Advanced Phot Technologies</b>	Parcours				30 crédits
Language	Groupe UE				3 crédits
FRENCH FOREIGN LANGUAGE	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignement				
scientific english	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignement				
Guided optics	Unité	10,5h	10,5h	15h	4 crédits
	d'enseignement				
Laser physics	Unité	13,5h	13,5h	9h	4 crédits
	d'enseignement				
Micro nano-Fabrication and clean room	Unité	8h	8h	20h	4 crédits
	d'enseignement				
Noise Detection and Control	Unité	10,5h	10,5h	15h	4 crédits
	d'enseignement				
Quantum optics and light-matter interaction	Unité	18h	18h		4 crédits
	d'enseignement				
Research project 2	Unité				3 crédits
	d'enseignement				
Solid-state physics	Unité	13,5h	13,5h	9h	4 crédits
	d'enseignement				

## Master Physique fondamentale et applications parcours Engineering Physics Advanced Photonics Techno. 2e année, UFR ST

## Semestre 9 Master Fundamental Physics and Applications

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>S9 Parcours Engineering Physics, Advanced Phot Technologies</b>	Parcours				30 crédits
Language	Groupe UE				3 crédits
English	Unité d'enseignement				3 crédits
French	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Advanced Instrumentation	Unité d'enseignement				3 crédits
Advanced Non Linear Optics	Unité d'enseignement				4 crédits
Advanced numerical methods in photonics	Unité d'enseignement				3 crédits
Artificial intelligence 2	Unité d'enseignement				3 crédits
Metamaterials & multiphysical couplings	Unité d'enseignement				3 crédits
Nano-Optics	Unité d'enseignement				4 crédits
Ultrafast Optics	Unité d'enseignement				3 crédits

### Semestre 10 Master Fundamental Physics and Applications

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>S10 Parcours Engineering Physics, Advanced Phot Technologies</b>	Parcours				30 crédits
Internship	Unité d'enseignement de stage				30 crédits