



Niveau:			MASTER			Année							
Domaine :		Science	s, Technologies	s, Santé		M1							
Mention:		Physique Fondamentale et Applications											
Parcours :		Physics Pho	tonics and Nan	otechnology		60 ECT							
Volume horaire étudiant :	274 h	246 h	70 h	0 h		590 h							
	cours magistraux	travaux dirigés	travaux pratiques	cours intégrés	stage ou projet	total							
Formation dispensée en :	⊠ fr												

Contacts:

Responsable de formation	Scolarité – secrétariat pédagogique
Claude LEROY Professeur	Secrétariat du Département de Physique
☎ 0380395980 <u>claude.leroy@u-bourgogne.fr</u>	Marielle COUTAREL
Benoit CLUZEL MCF	2 0380395900
2 0380396010 benoit.cluzel@u-bourgogne.fr	Marielle.coutarel@u-bourgogne.fr
	depphy@u-bourgogne.fr
Composante(s) de rattachement :	COMUE UBFC

Objectifs de la formation et débouchés :

■ Objectifs:

Ce master Physics Photonics and Nanotechnology (PPN) partiellement enseigné en anglais, est structuré autour des pôles de recherche d'excellence des laboratoires (i) Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne (ICB) (http://icb.u-bourgogne.fr/en/) de l'Université de Bourgogne et en partie de l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard (ii) FEMTO-ST (http://www.femto-st.fr) et UTINAM (https://www.temto-st.fr) de l'Université de Franche-Comté en physique, physique/chimie et nanotechnologie. Les domaines incluant la photonique, les lasers et technologies femtosecondes, les communications optiques, la physique quantique et les nanobiosciences, sont abordés au moyen d'outils théoriques et de technologies instrumentales les plus récents et les plus sophistiqués.

Son objectif principal est une formation de haut niveau par la recherche et l'insertion professionnelle dans les domaines universitaires et industriels d'étudiants ayant des bases expérimentales et/ou théoriques solides en optique, photonique, lasers, quantique et nano-physique.

■ Débouchés du diplôme (métiers ou poursuite d'études) :





À l'issue de la formation dans le master PPN l'étudiant aura acquis des compétences théoriques et expérimentales qui lui permettront soit

- de poursuivre ses études par la préparation d'une thèse de Doctorat (avec comme support financier des bourses MENRT, CNRS, CEA, Région, contrats européens, ...), et accéder ensuite aux carrières académiques de chercheurs ou d'enseignants-chercheurs, ou chercheur dans les laboratoires de recherche et développement de l'Industrie, à l'international.
- soit d'accéder au monde professionnel et postuler comme ingénieurs Recherche & Développement, ou à d'autres postes à responsabilités scientifiques et techniques, à l'international.

L'étudiant pourra bénéficier de la présence d'un fort réseau de partenaires académiques, nationaux et internationaux, ou industriels lui offrant des opportunités en termes de stages, de financements de thèses et recrutement.

■ Compétences acquises à l'issue de la formation :

Cette formation permet la compréhension approfondie de problèmes scientifiques et techniques et de développer les initiatives et les responsabilités.

Le diplômé du Master PPN aura une solide compétence en optique, photonique, physique quantique, et sur les technologies lasers et la mise en œuvre de leurs applications dans plusieurs grands secteurs, notamment les communications optiques et les technologies femtosecondes. Il sera familiarisé avec des techniques couramment implantées dans l'industrie de la microelectronique et des biotechnologies (fabrication de micro et nanostructures par lithographie, microscopie de champ proche) et aura acquis les bases des principes physico-chimiques régissant le comportement des matériaux organiques ou non, micro ou nanostructurés.

A noter que l'étudiant ayant suivi cette formation possèdera de nombreuses compétences transversales acquises lors des cours et/ou stages pouvant être mises à profit dans des secteurs très variés hors du domaine de la physique (compétences informatiques...)

■ Compétences acquises à l'issue de l'année de formation :

L'étudiant aura acquis des compétences avancées dans le domaine de l'optique et la nano-optique, de la photonique, des lasers, de la physique quantique, des techniques de fabrication de nanostructures, de la nanobioscience et de la biophysique.

Modalités d'accès à l'année de formation :

■ Sur sélection

Le parcours M1 Physics Photonics and Nanotechnoly est exclusivement ouvert sur dossier pour les étudiants ayant obtenu une licence ou un bachelor de Physique ou Sciences Physiques ou d'un diplôme équivalent, de l'Université de Bourgogne Franche-Comté ou d'une autre université française ou étrangère. L'avis est donné après examen du dossier de candidature par la Commission Pédagogique. Modalités de candidature détaillées sur le site UBFC http://www.ubfc.fr/master-ppn/.

En formation continue : s'adresser au service de formation continue de l'université (03.80.39.51.80).







Organisation et descriptif des études :

■ Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis

SEMESTRE 1

discipline	L ¹	E	Р	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef TE	Coef PaE/PrE	Total coef
1a : Solid-state physics	26	14		40	4	PaE	0		4	4
1b : Soft matter	14	2	4	20	2	TE/ PaE/ PrE	0	1	1	2
	40	16	4	60	6			1	5	6
discipline	L	E	Р	Total	ECTS	Type exam Session 1		TE		Total coef
2a : Quantum Physics	24	10		34	3	PaE	0		3	3
2b : Quantum optics	10	6		16	1.5	TE	0	1.5		1.5
2c : Atomic & molecular physics	12	8		20	1.5	TE	0	1.5		1.5
	46	24		70	6			3	3	6
discipline	L	E	Р	Tota	ECTS	Type exam Session 1	exam	TE		Total coef
3a : Signal analysis	12	20		32	4	PaE	0		4	4
3b : Data acquisition	4	14		18	2	PaE	0		2	2
	16	34		50	6				6	6
				OU						
discipline	СМ	TD	TP	Tot	al ECT	S exam	n exa	m 00		Total coef
3a : Analyse du	12	20		32	2 4	СС	0		4	4
signal										
	4	14		18	3 2	СС	0		2	2
	1a : Solid-state physics 1b : Soft matter discipline 2a : Quantum Physics 2b : Quantum optics 2c : Atomic & molecular physics discipline 3a : Signal analysis 3b : Data acquisition discipline	1a : Solid-state physics 26 1b : Soft matter 14 40 discipline L 2a : Quantum Physics 2b : Quantum optics 10 2c : Atomic & 12 46 discipline L 3a : Signal analysis 12 3b : Data acquisition 4 16 discipline CM	1a : Solid-state physics 26 14 1b : Soft matter 14 2 40 16 discipline L E 2a : Quantum Physics 24 10 2b : Quantum optics 10 6 2c : Atomic & molecular physics 12 8 46 24 discipline L E 3a : Signal analysis 12 20 3b : Data acquisition 4 14 16 34	1a : Solid-state physics 26 14 1b : Soft matter 14 2 4 40 16 4 discipline L E P 2a : Quantum Physics 24 10 10 6 2b : Quantum optics 10 6 6 24 4 2c : Atomic & molecular physics 12 8 4 4 24 discipline L E P 3a : Signal analysis 12 20 3b : Data acquisition 4 14 16 34 discipline CM TD TP	1a : Solid-state physics 26 14 40 1b : Soft matter 14 2 4 20 40 16 4 60 discipline L E P Total 2a : Quantum Physics 24 10 34 2b : Quantum Optics 10 6 16 2c : Atomic & Molecular physics 12 8 20 46 24 70 discipline L E P Total 3a : Signal analysis 12 20 32 3b : Data acquisition 4 14 18 16 34 50 OU discipline CM TD TP Total	1a : Solid-state physics 26 14 40 4 1b : Soft matter 14 2 4 20 2 40 16 4 60 6 discipline L E P Total ECTS 2a : Quantum Physics 24 10 34 3 2b : Quantum optics 10 6 16 1.5 2c : Atomic & molecular physics 12 8 20 1.5 46 24 70 6 discipline L E P Total ECTS 3a : Signal analysis 12 20 32 4 3b : Data acquisition 4 14 18 2 16 34 50 6 OU	Company	Description Color Color	Coef Coef	Description Color Color

Total ECTS

Ε

Ρ

Type

exam

Coef

ΤE

Type

exam

Coef

PaE/PrE coef

Total

Mars 22 3

discipline

UE 4

 $^{1 \}text{ L}$: Lecture, E: Exercices, P: Practical, ECTS: European Credits Transfer System, TE: Terminal exam, PaE: Partial exam, PrE: Practical exam, O: Oral exam







					Session 1	Session 2		
Minor	20	20	40	4	TE	0	4	4
TOTAL UE	20	20	40	4			4	4

UE 5	discipline	L	Е	Р	Total	ECTS		Type exam Session 2	Coef TE	Coef PaE/PrE	Total coef
Numerical methods for Physics	Numerical methods for Physics	10	8	12	30	4	PaE/ PrE	0		4	4
TOTAL UE		10	8	12	30	4				4	4

 \mathbf{OU}

UE 5	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS		Type exam Session 2	Coef CT	Coef CC/EP	
Méthodes numériques pour la physique	Méthodes numériques pour la physique	10	8	12	30	4	CC/TP	0		4	4
TOTAL UE		10	8	12	30	4				4	4

UE 6	discipline	L	Е	Р	Total		Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef TE	Coef PaE/PrE	Total coef
French or	6a : French or English		20		20	2	PaE	selon		2	2
English, soft skills &	6b : Soft skills		15		15	1	PaE	0		1	1
industry	6c : Industry seminar	10		10	20	1	PaE	0		1	1
TOTAL UE		10	35	10	55	4				4	4
											1

TOTAL S1	142	137	26	305	30			8	22	30	
----------	-----	-----	----	-----	----	--	--	---	----	----	--

SEMESTRE 2

UE7	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2		Coef PaE/PrE	Total coef
Guided optics	7a : Guided Optics	16	8	4	28	3	TE/ PaE	0	2	1	3
and Laser technologies	7b : Laser Applications	12			12	1	TE	0	1		1
TOTAL UE		28	8	4	40	4			3	1	4





\mathbf{OU}

UE7	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef CT	Coef CC/ EP	Total coef
Optique guidée	7a : Optique guidée	16	8	4	28	3	CT/CC	0	2	1	3
et Technologie des lasers		12			12	1	СТ	0	1		1
TOTAL UE		28	8	4	40	4			3	1	4

UE 8	discipline	L	Е	Р	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef TE	Coef PaE/PrE	Total coef
	8a : Fundamentals of nonlinear optics	14	8		22	2	TE/PaE	0	1,5	0,5	2
Nonlinear optics	8b : Materials for nonlinear optics	12	6		18	2	PaE	0		2	2
TOTAL UE		26	14		40	4			1,5	2,5	4

\mathbf{OU}

UE 8	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef CT	Coef CC/EP	Total coef
Optique non	8a : Fondamentaux de l'optique non linéaire	14	8		22	2	CT/CC	0	1,5	0,5	2
linéaire	8b : Matériaux pour l'optique non linéaire	12	6		18	2	CC	0		2	2
TOTAL UE		26	14		40	4			1,5	2,5	4

UE 9	discipline	L	E	Р	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2		Coef PaE/PrE	Total coef
Fiber Communications	Optical communications	22	8	10	40	4	TE/ PaE/ PrE	0	3	1	4
TOTAL UE		22	8	10	40	4			3	1	4

UE 10	discipline	L	Е	Р	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef TE	Coef PaE/PrE	Total coef
Microscopies	Advanced microscopy technologies	12	8	20	40	4	PaE/PrE	0		4	4
TOTAL UE		12	8	20	40	4				4	4







UE 11	discipline	L	E	Р	Total	ECTS		Type exam Session 2	Coef TE	Coef PaE/PrE	Total coef
Micro Nano fabrication & Clean Room	Micro Nano fabrication & Clean Room	10	10	10	30	4	PrE	0		4	4
TOTAL UE		10	10	10	30	4				4	4

 \mathbf{OU}

UE11	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef CT	Coef CC/EP	Total coef
Micro, nano- technologies & nanofabrication	Lithographie électronique et UV	10	10	10	30	4	EP	0		4	4
TOTAL UE		10	10	10	30	4				4	4

UE 12	discipline	L	E	Р	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef TE	Coef PaE/PrE	Total coef
Lagara	12a : Fundamentals of laser	20	10		30	3	TE/ PaE	0	2	1	3
Lasers	12b : Gaussian optics	14	6		20	2	TE/ PaE	0	1	1	2
TOTAL UE		34	16		50	5			3	2	5

 \mathbf{OU}

UE 12	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coef CT	Coef CC/EP	Total coef
Lasers	12a : Fondamentaux des lasers	20	10		30	3	CT/CC	0	2	1	3
	12b : Optique gaussienne	14	6		20	2	CT/CC	0	1	1	2
TOTAL UE		34	16		50	5			3	2	5

UE 13	discipline	L	Е	Р	Total		Type exam Session 1	Type exam Session 2	Coei	Coef PaE/PrE	Total coef
Projects			45		45	5	PaE			5	5
TOTAL UE			45		45	5				5	5

TOTAL S2	132	109	44	285	30		10,5	19,5	30
TOTAL M1	074	246	70	590	60		18,5	41,5	60

■ Un étudiant pourra faire un stage en laboratoire entre la fin du M1 et le début du M2. Le Responsable du master informera de ce choix optionnel en début de S1 et précisera les modalités pour le suivre. Ce stage sera encadré par un enseignant de la spécialité et fera l'objet d'un rapport écrit et/ou d'une soutenance et ne sera pas crédité d'ECTS.







Modalités de contrôle des connaissances :

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel commun des études mis en ligne sur le site internet de l'Université

http://www.u-bourgogne.fr/images/stories/odf/ODF-referentiel-etudes-Imd.pdf

• Sessions d'examen : Modalités des épreuves

Les unités d'enseignement font l'objet d'un contrôle des aptitudes et des connaissances organisé sous la forme d'un examen terminal (écrit ou oral), et/ou d'un contrôle continu (qui inclut les notes de compte-rendus de travaux pratiques) et/ou d'un projet.

Le responsable de chaque UE décide des modalités particulières des épreuves (nombre, nature, durée) avant le début de l'année universitaire et informe les étudiants de toutes les modalités de contrôle, y compris les contrôles oraux, et en particulier des critères sur lesquels ils seront jugés.

Toutes les épreuves (contrôle continu, examen terminal écrit, examen oral) sont obligatoires. Toute absence à une épreuve d'une UE doit être justifiée de manière immédiate. En cas d'absence à une épreuve d'une UE, le candidat peut être déclaré défaillant. Aucun calcul de note n'est alors effectué pour cette UE et aucune compensation ne peut intervenir, la session 2 est donc obligatoire. Dans le cas d'une absence à une épreuve de contrôle continu, l'enseignement responsable de l'UE pour laquelle l'étudiant était absent au contrôle aura l'appréciation du mode d'évaluation et la note zéro pourra éventuellement être attribuée.

Session 2 semestres 1 et 2 : La note de la session 2 remplace celles des épreuves de la session 1.

L'évaluation de l'Anglais est basée sur le principe du Contrôle Continu Intégral (CCI) : il n'y a donc pas d'examen. Toutefois une épreuve de 2ème session est organisée pour les étudiants qui le souhaitent, et ses résultats remplacent ceux du CCI de 1ère session. Pour les étudiants qui ne passent pas cette épreuve, la note de 1° session est reportée en 2° session.

Règles de validation et de capitalisation : Principes généraux

COMPENSATION:

Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

CAPITALISATION:

Chaque unité d'enseignement est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable, c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs des UE non validées ont une valeur en crédits européens, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.