

MASTER SCIENCES DE LA MATIÈRE

Parcours Physique des matériaux

Niveau de diplôme Bac +5 ECTS 120 crédits Durée 2 ans

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Présentation

Le master Sciences de la Matière vise à former des spécialistes de haut niveau en physique de l'état solide et matériaux. Cette formation s'appuie sur des cours fondamentaux et thématiques, dans le domaine de la physique notamment, qui permettent aux étudiants, quel que soit le parcours suivi, d'appréhender les grandes problématiques liées aux propriétés, à la caractérisation, et à l'élaboration des matériaux ainsi qu'aux mécanismes physiques impliqués.

Le parcours Physique-Matériaux permet d'appréhender les aspects fondamentaux de la physique de l'état solide et des matériaux, en s'attachant notamment à la compréhension des phénomènes à l'échelle du nanomètre. Il permet la poursuite en doctorat, en particulier en physique des matériaux.

Organisation

Stages

Stage: Obligatoire

Durée du stage : 1 mois minimum en M1, 5 mois minimum en M2

Stage à l'étranger : Possible

Admission

Conditions d'admission

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). # En savoir plus..

- Candidater à l'entrée en première année sur le site # monmaster.gouv.fr
- Pour les candidats non européens dont le pays de résidence est couvert par le dispositif Études en France : consulter le # site Campus France.

Et après

Insertion professionnelle



Les débouchés et métiers visés sont : chercheur et enseignant-chercheur, ingénieur d'étude ou de recherche, chef de projet...

Infos pratiques

Laboratoire(s) partenaire(s)

Institut Pprime

https://www.pprime.fr/

Lieu(x)

Futuroscope

En savoir plus

Candidatures accès M1 : Vous devez faire acte de candidature sur la plateforme "Mon master" # https://www.monmaster.gouv.fr

Candidatures accès M2 : Vous devrez faire acte de candidature via l'application ecandidat en fonction du calendrier actualisé annuellement # https://ecandidat.appli.univ-poitiers.fr/ecandidat/

Dois-je candidater par Études en France ? (M1 ou M2) : toutes les informations sur la plateforme en fonction de votre situation
https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance

Candidatures Campus France (M1 ou M2) : consulter le calendrier sur la plateforme

https://www.campusfrance.org/fr



Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

M1 Parcours Physique des matériaux

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mécanique quantique PM	UE				6 crédits
Mécanique quantique	EC	16h	15h		
Diffusion par un potentiel	EC	6h	6h		
Matériaux métalliques 1	UE	36h	12h		6 crédits
Physique Statistique, anisotropie et symétries	UE				6 crédits
Physique Statistique	EC	18h	20h		
Anisotropie et symétries dans les cristaux	EC	12h			
Défauts en physique de l'état solide	UE				3 crédits
Introduction à la physique de l'état solide	EC	7h			
Défauts ponctuels, diffusion	EC	4h	2h		
Dislocations, plasticité	EC	4h	2h		
Germination - croissance	EC	4h	2h		
Interactions rayonnement - matière	UE	15h		4h	3 crédits
Anglais	UE		24h		3 crédits
Droit social et introduction à la qualité	UE		25h		3 crédits
Droit social	EC		12h		
Qualité	EC		13h		

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Matériaux métalliques 2	UE	36h	8h		6 crédits
Structure de bandes et propriétés électroniques	UE	26h	24h		6 crédits
Junior lab	UE			25h	3 crédits
Physique atomique, élasticité et dislocations	UE				6 crédits
Physique atomique et spectroscopie	EC	18h	14h		
Elasticité et dislocations	EC	8h	10h		
Interactions électrons-matière	UE	10h	8h	8h	3 crédits
Anglais	UE		24h		3 crédits



Stage M1 UE 3 crédits

M2 Parcours Physique des matériaux

Semestre 3

Plasticité Elasticité et interfaces EC 6h 9h AFM - Nanoindentation EC 11h Physique des surfaces, Microscopie électronique en transmission UE 6 crédits Surfaces - croissance cristalline EC 6h Surfaces à l'échelle atomique et microscopie à effet tunnel EC 12h Microscopie électronique en transmission EC 16h 6h Simulations atomistique en transmission EC 16h 6h Simulations atomistique et interactions ions-matière UE 6 crédits Simulation atomistique EC 20h Interactions ions-matière EC 12h 6h Fechniques avancées d'élaboration des matériaux UE 33h 7h 6 crédits Métallurgie des poudres EC 13h 3h Fabrication additive EC 10h 4h Microscopie des potentiques evère EC 10h 4h Microscopie électronique en transmission EC 10h 4h Microscopie electronique en transmission EC 10h 4h M		Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Elasticité et interfaces AFM - Nanoindentation EC 11h Physique des surfaces, Microscopie électronique en transmission UE 6 crédits Surfaces - croissance cristalline Surfaces à l'échelle atomique et microscopie à effet tunnel EC 12h Microscopie électronique en transmission EC 16h 6h Simulations atomistiques et interactions ions-matière UE 6 crédits Simulation atomistique Interactions ions-matière EC 20h Interactions ions-matière EC 12h 6h Cechniques avancées d'élaboration des matériaux UE 33h 7h 6 crédits Métallurgie des poudres EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h Ah Anglais Plans d'expériences EC 4h	Physique de la déformation - PM	UE				6 crédits
AFM - Nanoindentation EC 11h Physique des surfaces, Microscopie électronique en transmission UE 6 crédits Surfaces - croissance cristalline Surfaces à l'échelle atomique et microscopie à effet tunnel Microscopie électronique en transmission EC 12h Microscopie électronique en transmission EC 16h Simulations atomistiques et interactions ions-matière UE 6 crédits Simulation atomistique Interactions ions-matière EC 20h Interactions ions-matière EC 12h Gh Fechniques avancées d'élaboration des matériaux UE 33h Th G crédits Métallurgie des poudres Fabrication additive EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h Ath Anglais Plans d'expériences EC 4h	Plasticité	EC	16h			
Physique des surfaces, Microscopie électronique en transmission Surfaces - croissance cristalline Surfaces à l'échelle atomique et microscopie à effet tunnel Microscopie électronique en transmission EC 12h Microscopie électronique en transmission EC 16h 6h Simulations atomistique et interactions ions-matière UE 6 crédits Simulation atomistique EC 20h Interactions ions-matière EC 12h 6h Cechniques avancées d'élaboration des matériaux UE 33h 7h 6 crédits Métallurgie des poudres Fabrication additive Déformation plastique sévère EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h 4h Plans d'expériences UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences	Elasticité et interfaces	EC	6h	9h		
Surfaces - croissance cristalline Surfaces à l'échelle atomique et microscopie à effet tunnel EC 12h Microscopie électronique en transmission EC 16h Simulations atomistique en transmission EC 16h Simulations atomistique et interactions ions-matière UE 6 crédits Simulation atomistique EC 20h Interactions ions-matière EC 12h Gh Fechniques avancées d'élaboration des matériaux UE 33h Th Gerédits Métallurgie des poudres EC 13h Fabrication additive EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h Ah Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h Gh 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	AFM - Nanoindentation	EC	11h			
Surfaces à l'échelle atomique et microscopie à effet tunnel Microscopie électronique en transmission EC 16h 6h Simulations atomistiques et interactions ions-matière UE 6 crédits Simulation atomistique EC 20h Interactions ions-matière EC 12h 6h Fechniques avancées d'élaboration des matériaux Métallurgie des poudres Fabrication additive Déformation plastique sévère EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h Plans d'expériences EC 4h	Physique des surfaces, Microscopie électronique en transmission	UE				6 crédits
Microscopie électronique en transmission EC 16h 6h Simulations atomistiques et interactions ions-matière UE 6 crédits Simulation atomistique EC 20h Interactions ions-matière EC 12h 6h echniques avancées d'élaboration des matériaux UE 33h 7h 6 crédits Métallurgie des poudres EC 13h 3h Fabrication additive EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h UE 24h 3 crédits Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences	Surfaces - croissance cristalline	EC	6h			
Simulations atomistiques et interactions ions-matière Simulation atomistique Interactions ions-matière EC 20h Interactions ions-matière EC 12h 6h Fechniques avancées d'élaboration des matériaux Métallurgie des poudres Fabrication additive Déformation plastique sévère EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h 4h Anglais Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	Surfaces à l'échelle atomique et microscopie à effet tunnel	EC	12h			
Simulation atomistique EC 20h Interactions ions-matière EC 12h 6h Fechniques avancées d'élaboration des matériaux UE 33h 7h 6 crédits Métallurgie des poudres EC 13h 3h Fabrication additive EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h 4h Fechniques d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	Microscopie électronique en transmission	EC	16h		6h	
Interactions ions-matière EC 12h 6h echniques avancées d'élaboration des matériaux Métallurgie des poudres Fabrication additive Déformation plastique sévère EC 10h Déformation plastique sévère UE 24h 3 crédits Plans d'expérience et management d'équipe EC 4h	Simulations atomistiques et interactions ions-matière	UE				6 crédits
Techniques avancées d'élaboration des matériaux Métallurgie des poudres Fabrication additive Déformation plastique sévère Anglais Plans d'expérience et management d'équipe EC 4h EC 4h 6 crédits 6 crédits 6 crédits 6 crédits 6 crédits 7 crédits 8 crédits	Simulation atomistique	EC	20h			
Métallurgie des poudres EC 13h 3h Fabrication additive EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h 4h UE 24h 3 crédits Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	Interactions ions-matière	EC	12h		6h	
Fabrication additive EC 10h Déformation plastique sévère EC 10h 4h unglais UE 24h 3 crédits Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	Techniques avancées d'élaboration des matériaux	UE	33h	7h		6 crédits
Déformation plastique sévère EC 10h 4h UE 24h 3 crédits Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	Métallurgie des poudres	EC	13h	3h		
Anglais UE 24h 3 crédits Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	Fabrication additive	EC	10h			
Plans d'expérience et management d'équipe UE 10h 6h 3 crédits Plans d'expériences EC 4h	Déformation plastique sévère	EC	10h	4h		
Plans d'expériences EC 4h	Anglais	UE		24h		3 crédits
	Plans d'expérience et management d'équipe	UE	10h	6h		3 crédits
	Plans d'expériences	EC	4h			
	·	EC	6h	6h		

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Gestion de projet et séminaires	UE	8h	10h	6h	3 crédits
Gestion de projet	EC	8h		6h	
Séminaires IMHP2D	EC		10h		
Stage / mémoire de recherche	UE				27 crédits

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif