

Ces modalités sont définitives et ne peuvent pas être modifiées en cours d'année universitaire

**Master 1 Physique - Tronc commun (TC)**

**Responsable(s) :** Thierry Charitat, Dominique Aubert

## Règles applicables à la formation

### Inscriptions administratives

L'inscription administrative consiste à inscrire un étudiant dans l'une des formations proposées par l'université. Ce processus annuel et obligatoire implique la collecte des données administratives nécessaires concernant l'étudiant, le paiement des droits et la détermination du statut de l'étudiant.

Nul ne peut accéder aux activités d'enseignement et aux examens s'il n'est pas régulièrement inscrit.

L'inscription administrative s'effectue conformément au calendrier et aux modalités indiquées sur [inscriptions.unistra.fr](https://inscriptions.unistra.fr)

### Inscriptions pédagogiques

L'inscription pédagogique consiste pour un étudiant à s'inscrire aux différents enseignements de la formation en fonction de la maquette, de ses souhaits et de ses acquis.

Elle est obligatoire. En dehors de la situation de césure, l'étudiant non inscrit pédagogiquement est considéré comme non assidu, et n'est pas autorisé à se présenter aux épreuves d'évaluation.

Elle s'effectue conformément au calendrier adopté annuellement par le CA après avis de la CFVU.

### Contrat pédagogique

Pour accompagner et soutenir la réussite de l'étudiant, notamment lors de l'octroi d'un statut spécifique, le responsable de formation met en place avec l'étudiant un contrat pédagogique.

Cet accord, signé par les deux parties, adapte de façon détaillée, justifiée et proportionnée, le déroulement du cursus de l'étudiant, en tenant compte de sa situation et des nécessités du bon déroulement de la formation.

Dans ce contrat, parmi d'autres clauses, le régime spécial des études adopté par l'Université vise à permettre de proposer des accompagnements en fonction des besoins particuliers de l'étudiant. Dans le cadre de sa mise en oeuvre de ce régime, la formation propose les aménagements suivants, parmi ceux proposés ici <https://unistra.fr/rse> :

- **Aménagement des horaires d'enseignement** - par là, il est entendu que l'étudiant bénéficie alternativement ou cumulativement d'une priorité dans le choix de groupe de TD, TP, et/ou de la possibilité d'intégration ponctuelle d'autres groupes de TP ou TD d'un aménagement des horaires de cours (quand plusieurs répétitions d'un même cours existent) d'un accès privilégié aux enseignements en ligne lorsque ces derniers existent ou en cas de formation au format hybride
- **Dispense d'assiduité** - par là, il est entendu que l'étudiant bénéficie d'une dispense de présence au niveau des enseignements et/ou de manière sporadique (TD/TP) en fonction des contraintes liées à certaines activités (représentations, compétitions, obligations liées aux mandats, convocations, etc.)
- **Attribution d'un régime long d'études** - par là, il est entendu que l'étudiant bénéficie d'un étalement des études sur plusieurs années avec une dispense des limitations du nombre d'inscriptions

L'aménagement proposé (parmi les 3 propositions précédentes) dépendra de la situation individuelle de l'étudiant.e relevant d'un RSE.

L'étudiant qui souhaite bénéficier d'un régime spécial d'études dans son contrat pédagogique dépose sa demande par formulaire, avec les pièces justificatives pertinentes, auprès de son service de scolarité. Cette demande est déposée au plus deux semaines après le début des cours du semestre concerné, ou dans les meilleurs délais après la survenance du fait pouvant justifier ce régime d'études. Au delà de quatre semaines après le début des cours du semestre concerné, les aménagements concernant les modalités d'examen que permettrait la formation ne sont plus possibles pour le semestre en cours.

En cas de refus d'octroi de régime spécial d'études, l'étudiant peut contester cette décision par une demande écrite et motivée déposée auprès de la Direction des études et de la scolarité.

Le contrat pédagogique peut être pluriannuel. Ses prévisions sont réexaminées, et éventuellement adaptées, en fonction de l'évolution de la situation de l'étudiant et de la formation.

## Assiduité

---

L'assiduité est obligatoire dans le cadre des travaux dirigés et des travaux pratiques.

La présence aux cours de langue au CRL, lorsqu'ils existent dans la maquette, est obligatoire. Chaque absence injustifiée à une séance implique la note 0 pour cette séance.

La présence à toutes les séances de TP est obligatoire, conformément aux règles générales de l'université. L'absence non justifiée à une séance de TP peut faire l'objet d'une sanction. Celle-ci est précisée dans le tableau des MECC de l'enseignement concerné.

Hors modalités particulières sur d'éventuels enseignements, l'absence à une séance de TD ne nécessite pas la production d'un justificatif auprès des services de scolarité.

L'étudiant relevant d'un profil spécifique attesté peut être dispensé d'assiduité. Il doit en faire la demande auprès du service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivant son accès à ce profil spécifique.

## Modalités d'accès et de progression en master

---

L'accès en première année de master est subordonné, le cas échéant, à l'examen des prérequis, des conditions de sélection et des capacités d'accueil déterminées par le conseil d'administration sur proposition de la CFVU. L'admission est prononcée par le président de l'université sur proposition de la commission pédagogique ou du jury compétent.

La validation de la première année de master donne accès de droit à la seconde année de master dans la même mention à l'Université de Strasbourg.

**L'étudiant n'ayant pas validé sa première année de master n'est pas autorisé à suivre des éléments pédagogiques de la deuxième année. Il reste exclusivement inscrit dans la première année non validée.**

Deux inscriptions sont autorisées en première année de Master.

La limitation à deux inscriptions n'est pas opposable aux étudiants qui, ayant obtenu un Master, souhaitent acquérir des compétences complémentaires dans d'autres Masters accrédités.

Lorsqu'un étudiant est déclaré ajourné au Master, le jury de Master peut l'autoriser à se réinscrire en deuxième année de Master.

## Validation d'acquis

---

Les commissions pédagogiques (régies par les articles D613-38 et suivants du Code de l'éducation) sont chargées de la validation des acquis. Les validations d'acquis prononcées par les commissions pédagogiques se traduisent par des dispenses de diplôme, de semestre(s), d'une ou plusieurs UE ou élément(s) constitutif(s) d'UE.

L'étudiant bénéficiant d'une validation d'acquis ne peut plus se présenter aux examens correspondants.

Les semestres, les UE ou les éléments constitutifs d'une UE ayant fait l'objet d'une dispense d'études n'entrent pas dans le calcul du résultat du diplôme, du semestre ou de l'UE.

## Mise en situation professionnelle

---

La formation propose des mises en situation professionnelle, notamment par le biais d'un stage ou de l'alternance.

Le stage est une période temporaire de mise en situation en milieu professionnel au cours de laquelle l'étudiant acquiert des compétences professionnelles et met en œuvre les acquis de sa formation en vue d'obtenir un diplôme ou une certification et de favoriser son insertion professionnelle.

Le stage obligatoire est prévu par la maquette de formation. Le stage volontaire est effectué à l'initiative de l'étudiant et accepté par l'équipe pédagogique de la formation. L'un comme l'autre font l'objet d'une restitution de la part du stagiaire, évaluée par l'équipe pédagogique de la formation, pour traduire sa mise en application des acquis de la formation et exprimer les savoirs et compétences acquis.

Lorsque le stagiaire interrompt sa période de formation en milieu professionnel

- pour un motif lié à la maladie, à un accident, à la grossesse, à la paternité, à l'adoption
- ou en accord avec l'établissement, en cas de non-respect des stipulations pédagogiques de la convention
- ou en cas de rupture de la convention à l'initiative de l'organisme d'accueil,

l'université :

- valide la période de formation en milieu professionnel ou le stage, même s'il n'a pas atteint la durée prévue dans le cursus,
- ou propose au stagiaire une modalité alternative de validation de sa formation.

L'étudiant concerné par cette situation doit impérativement contacter son tuteur pédagogique. Ce dernier, en accord avec l'équipe pédagogique et, le cas échéant, après avis du maître de stage, étudie la modalité de validation alternative la plus adéquate, en fonction de l'état d'avancement du stage au moment de l'interruption et conformément aux modalités d'évaluation et de contrôle des connaissances. Cette modalité alternative peut notamment prendre la forme suivante :

- Un report de tout ou partie de la fin de la période de stage en accord avec l'organisme d'accueil et à condition que ce report soit compatible avec le calendrier universitaire.
- La rédaction d'un mémoire/rapport de substitution
- Une épreuve écrite et/ou orale de substitution.

En alternance, afin d'obtenir le diplôme visé, l'alternant justifie d'une période minimale de 4 à 6 mois cumulés, soit 616 à 924 heures cumulées, de mise en situation en milieu professionnel par année de formation.

Lorsque cette période en milieu professionnel est interrompue pour un motif indépendant de la volonté de l'apprenti ou en accord avec l'établissement, le responsable de formation propose à l'apprenti une modalité alternative de validation de sa formation (stage, mission tuteurée, travail de substitution).

### Mémoire de recherche ou rapport de stage en master

---

Le jury devant lequel le stage de recherche ou un mémoire de recherche est présenté doit comporter au moins un membre habilité à diriger des recherches.

### Compensation à l'UE

---

Au niveau de l'UE : les notes qui, affectées de leurs coefficients respectifs, entrent dans le calcul de la note d'une UE se compensent entre elles, sans note éliminatoire. L'UE est validée dès lors qu'un étudiant y obtient une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.

En cas de dispense, l'UE n'est pas prise en compte dans le calcul du semestre.

### Compensation en master et obtention du diplôme

---

Au niveau du semestre : les notes des UE d'un même semestre se compensent entre elles.

Le semestre est validé si la moyenne des UE le composant, affectées de leurs coefficients respectifs, est égale ou supérieure à 10/20.

Au niveau des deux semestres d'une même année d'études et au niveau du diplôme : les notes des semestres du Master ne se compensent pas entre elles.

### Capitalisation

---

L'acquisition de l'UE emporte celle des crédits européens correspondants.

Les éléments constitutifs de l'UE ne sont pas affectés individuellement de crédits européens.

Une UE acquise ne peut plus être représentée à un examen, quel que soit le parcours d'études où elle est inscrite.

Une UE non acquise appartenant à un semestre validé ne peut pas être représentée à un examen en vue d'améliorer la note de ce semestre. Elle peut toutefois être représentée à un examen si elle est inscrite dans un autre diplôme (mention ou parcours).

En cas de **redoublement** , et/ou de **modification du diplôme** , les UE acquises au titre d'une année universitaire antérieure et ne figurant plus au programme du diplôme font l'objet de mesures transitoires. Ces mesures préservent le nombre de crédits européens acquis par l'étudiant, tout en visant l'acquisition des objectifs du diplôme en termes de compétences.

### Calcul de la moyenne générale

---

La moyenne générale au diplôme est la moyenne des notes des quatre semestres, sans pondération des semestres.

### Jurys

---

Les jurys sont désignés par le président de l'université sur proposition du directeur de composante.

Le jury de semestre arrête les notes et est souverain pour prononcer la validation ou la non-validation d'un semestre.

Le jury d'année se prononce sur la validation de deux semestres immédiatement consécutifs. Il se réunit à l'issue de chaque session d'examen.

Le jury de diplôme prononce la délivrance du diplôme.

## **Equivalences et mentions**

---

En cas de dispense de semestre, la moyenne générale au diplôme est la moyenne des notes des seuls semestres effectués à l'Université de Strasbourg.

Les études accomplies à l'étranger, selon un contrat pédagogique mis en œuvre dans le cadre d'échanges internationaux conventionnés, sont considérées comme des études accomplies à l'Université de Strasbourg. Les modalités d'évaluation de l'étudiant en mobilité sont précisées dans son contrat pédagogique.

En cas de réorientation, la moyenne générale obtenue au diplôme est la moyenne des notes des seuls semestres effectués dans le diplôme terminal.

L'attribution d'une mention (assez bien : 12/20 ; bien : 14/20 ; très bien : 16/20) est calculée sur la moyenne générale obtenue au diplôme. Des points de jury peuvent être accordés pour l'attribution d'une mention.

## **Diplôme intermédiaire de maîtrise**

---

La réussite au diplôme intermédiaire de Maîtrise repose sur la réussite à chacun des deux premiers semestres du Master. Les semestres ne se compensent pas entre eux.

La note de Maîtrise est la moyenne des notes des deux premiers semestres du Master, sans pondération des semestres.

## **Conservation d'une note d'une année sur l'autre**

---

Les notes supérieures ou égales à 10/20 obtenues à des épreuves dans des UE non acquises ne sont pas conservées d'une année à l'autre, sauf si le contrat pédagogique de l'étudiant le prévoit.

## **Session de rattrapage**

---

Une session de rattrapage peut être organisée.

La session de rattrapage concerne les étudiants défaillants ou ajournés après la tenue du jury.

Elle intervient dans un délai qui ne peut être inférieur à deux semaines après la publication des résultats semestriels.

## **Organisation des épreuves**

---

Lorsque l'évaluation comporte un contrôle continu et une épreuve terminale, l'organisation du contrôle continu intervient au moins quinze jours avant la fin du semestre. Ce délai de quinze jours ne s'impose pas à un enseignement évalué uniquement grâce à un contrôle continu, ou aux travaux dirigés ou aux travaux pratiques.

Des épreuves terminales anticipées peuvent être organisées si l'enseignement s'achève avant la fin du semestre.

## **Anonymat des épreuves**

---

Les épreuves écrites terminales sont anonymes.

## **Absence aux épreuves**

---

La présence aux épreuves de contrôle continu et de contrôle terminal est obligatoire, sauf dans les cas d'aménagement d'études.

En cas d'absence à une épreuve de contrôle terminal, l'étudiant est déclaré défaillant, quels que soient les résultats obtenus par ailleurs. La défaillance n'est pas compensable.

Toutefois, une épreuve de remplacement peut être accordée par le Président du jury, au cas par cas, en particulier dans les circonstances suivantes:

- convocation à un concours de recrutement de la fonction publique; la convocation est déposée au moins trois jours avant les épreuves auprès de leur service de scolarité.
- empêchement subit et grave, indépendant de la volonté de l'étudiant et attesté auprès du service de scolarité par un justificatif original présenté au service de scolarité dans un délai de rigueur de sept jours ouvrés, sauf cas de force majeure. Seul un certificat original est recevable. Un accident, une maladie obligeant à un arrêt, une

- hospitalisation, le décès d'un proche constituent des cas recevables dans cette circonstance.

Des dispositions particulières peuvent être appliquées aux étudiants à profil spécifique.

En cas d'absence injustifiée à une épreuve de contrôle continu, l'étudiant est sanctionné par un zéro à cette épreuve. Lorsque la session principale ne comporte que des épreuves de contrôle continu et que l'étudiant est absent à toutes ces épreuves sans justification, il est déclaré défaillant, quels que soient les résultats obtenus par ailleurs.

Une dispense partielle de contrôle continu peut être accordée à l'étudiant pour des raisons jugées recevables. L'étudiant en fait la demande et produit les justificatifs auprès de son service de scolarité avant l'épreuve ou, en cas d'évènement imprévu au plus tard dans un délai de rigueur de sept jours ouvrés, sauf en cas de force majeure. Seul un justificatif original est recevable. Une épreuve de remplacement peut lui être proposée. A défaut, il n'est pas tenu compte de la note manquante.

Toute absence à l'épreuve de remplacement ou à la session de rattrapage n'entraîne pas l'organisation d'une nouvelle épreuve et est donc traitée comme une absence injustifiée.

### Epreuves de la session de rattrapage (CC/CT)

Lorsqu'est organisée une session de rattrapage, elle comporte des épreuves terminales en même nombre et de même nature que la première.

### Report de note de la session principale à la session de rattrapage

Lorsqu'est organisée une session de rattrapage, les notes supérieures ou égales à 10/20 des épreuves d'une UE non validée sont reportées de la session principale à la session de rattrapage, sans possibilité de renonciation.

### Règle(s) additionnelle(s)

-

# Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

ENSEIGNEMENTS																	
Intitulé	Responsable	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale							Session de rattrapage					
					Coefficient	Intitulé	Type	Durée	CC/CT	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Semestre 1 - Master Physique (tronc commun)		30															
UE 1 - Semestre 1 - Quantum mechanics and statistical mechanics		9	4														
Quantum mechanics	Rodolfo JALABERT	-	1		1.5	Quantum Mechanics: written exam	E	02:00	CT			1.5	Quantum Mechanics: written exam	E	02:00		
					0.5	Quantum Mechanics: oral exam	O	00:20	CT			0.5	Quantum Mechanics: oral exam	O	00:20		
Statistical mechanics	Thierry CHARITAT	-	1		1.5	Statistical Mechanics: written exam	E	02:00	CT			1.5	Statistical Mechanics: written exam	E	02:00		
					0.5	Statistical Mechanics: oral exam	O	00:20	CT			0.5	Statistical Mechanics: oral exam	O	00:20		
UE 2 - Semestre 1 - Computer programming and Current research in physics		6	2														
Computer programming and numerical simulations	Dominique AUBERT	-	1		1	Written report	A	02:00	CT			1	Written report	A	02:00		
					1	Written report	A	02:00	CT			1	Written report	A	02:00		
Current research in physics	Aurélien HOURLIE R-FARGETTE	-	1		1	Oral presentation	O	00:15	CT			1	Oral presentation	O	00:15		
UE 3 - Semestre 1 - Experimental physics I		6	2														
Experimental physics I	Mohamad MOUKADDAM	-	2		1	Report's average	A		CC		0						
UE 4 - Semestre 1 - Elective course (2 to choose among)	Dominique AUBERT	6	2														
Mécanique des milieux continus	Fabrice THALMANN	-			1	Examen écrit	E	02:00	CT			1	Examen écrit	E	02:00		
Astrophysical objects and their observations	Sébastien DERRIERE	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00		
Group theory	Hervé MOLIQUÉ	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00		
Ionizing radiation and detection methods	Patrice LAQUERRIERE	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00		
General relativity	Paul-Antoine HERVIEUX	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00		
Physique statistique avancée & Introduction à l'analyse complexe	Thierry CHARITAT	-	1		1	Advanced statistical mechanics: written exam	E	01:00	CT			1	Advanced statistical mechanics: written exam	E	01:00		
					1	Complex analysis written exam	E	01:00	CT			1	Complex analysis written exam	E	01:00		
Variational principles and analytical mechanics	Guillaume WEICK	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00		

ENSEIGNEMENTS																
Intitulé	Responsable	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale							Session de rattrapage				
					Coefficient	Intitulé	Type	Durée	CC/CT	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.
Advanced quantum mechanics	Thierry PRADIER	-	1		1	Examen écrit	E	02:00	CT			1	Examen écrit	E	02:00	
Project	Dominique AUBERT	-	1		1	Oral presentation	O	00:20	CT			1	Oral presentation	O	00:20	
Photonics for quantum science and technology	Shannon Mark WHITLOCK	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00	
Soft condensed matter	Mounir MAALOUM	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00	
UE 5 - Semestre 1 - Free course	Dominique AUBERT	3	1		1	Selon modalité votée pour la matière choisie	A		CT			1	Selon modalité votée pour la matière choisie	A		
UE facultative (au-delà de 30 ECTS validés) - Bases de mécanique quantique et physique statistique	Dominique AUBERT	3														
Bases de mécanique quantique	Marianne DUFOUR	-			1	Validée si assiduité	A		CC		0	1	Validée si assiduité	A		
Bases de physique statistique	Guillaume WEICK	-			1	Validée si assiduité	A		CC		0	1	Validée si assiduité	A		
Semestre 2 - Master Physique (tronc commun)		30														
UE 1 - Semestre 2 - Nuclear physics and elementary particles - Solid state physics	Stephane BERCIAUD	9	3		1	Oral exam L'oral porte sur l'une ou l'autre des 2 matières de l'UE par un tirage au sort connu juste avant l'épreuve pour chaque étudiant.	O	00:20	CT			1	Oral exam L'oral porte sur l'une ou l'autre des 2 matières de l'UE par un tirage au sort connu juste avant l'épreuve pour chaque étudiant.	O	00:20	
Nuclear physics and elementary particles	Auguste BESSON	-	1		0.5	Nuclear physics	E	01:30	CT			0.5	Nuclear physics	E	01:30	
					0.5	Elementary particles	E	01:30	CT			0.5	Elementary particles	E	01:30	
Solid state physics	Stephane BERCIAUD	-	1		1	Written exam	E	02:00	CT			1	Written exam	E	02:00	
UE 2 - Semestre 2 - Computer programming and Numerical simulations	Dominique AUBERT	3	1													
Computer programming and Numerical simulations	Dominique AUBERT	-	1		1	Oral exam	O	00:20	CT			1	Oral exam	O	00:20	
					1	Written report	A		CT		0					
UE 3 – Semestre 2 - Laboratory physics	Eric CHABERT	12	4													
Laboratory internship	Eric CHABERT	-	4		1	Oral defense	O	00:15	CT			1	Oral defense	O	00:15	
Experimental physics II: nano fabrication in clean room	Jean-François DAYEN	-	0.5		1	Written report	A		CT		0	1	Written report	A		
UE 4 - Semestre 2 - Elective course (1 to choose among)	Dominique AUBERT	3	1													

ENSEIGNEMENTS																		
Intitulé	Responsable	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale								Session de rattrapage					
					Coefficient	Intitulé		Type	Durée	CC/CT	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé		Type	Durée	Seuil compens.
Particles and astroparticles	Boris HIPPOLYTE	-	1		1	Oral exam		O	00:20	CT			1	Oral exam		O	00:20	
Stellar physics	Ariane LANÇON	-	1		1	Written exam		E	02:00	CT			1	Written exam		E	02:00	
Atomic and molecular physics	Guido PUPILLO	-	1		1	Written exam		E	02:00	CT			1	Written exam		E	02:00	
Introduction to physics of living systems	Daniel RIVELINE	-			1	Written exam		E	02:00	CT			1	Written exam		E	02:00	
Relativistic quantum mechanics	Michel RAUSCH DE TRAUBENBERG	-	1		1	Written exam		E	02:00	CT			1	Written exam		E	02:00	
Numerical methods in physics	Christian BOILY	-	1		0.5	Oral exam		O	00:20	CT			0.5	Oral exam		O	00:20	
					0.5	Written report		A		CC		0	0.5	Written report		A		
Project	Dominique AUBERT	-	1		1	Supervisor mark		A		CC		0	1	Supervisor mark		A		
					1	Oral exam		O	00:40	CT			1	Oral exam		O	00:40	
Electronics for quantum science and technology	Guillaume WEICK	-	1		1	Written exam		E	02:00	CT			1	Written exam		E	02:00	
Phénomènes critiques et physique statistique hors-équilibre	Jean FARAGO	-	1		1	Written exam		E	02:00	CT			1	Written exam		E	02:00	
UE 5 - Semestre 2 - Free course	Dominique AUBERT	3	1		1	Selon modalité votée pour la matière choisie		A		CT			1	Selon modalité votée pour la matière choisie		A		
UE 7 - Semestre 2 - Optional	Dominique AUBERT	3																
Voluntary internship		-			0	Auto-evaluation		A		CC		0						