

SELECTION MASTER 2 année 2026-2027

CHAMP	SITE	DOMAINE	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ
MENTION	Physique Fondamentale & Applications (PFA)		
PARCOURS	Ondes, Atomes, Matière (OAM)		
MASTER 2			
Date d'ouverture de la campagne de recrutement <u>M2</u>	01/04/2026	Date de fermeture de la campagne de recrutement <u>M2</u>	30/06/2026
Date prévisionnelle de la commission de sélection* <u>M2</u>	Au fil de l'eau	Ouvert à la rentrée 2026 (OUI / NON)	OUI
Capacité de la mention M2	64	Capacité du parcours <u>M2</u>	22

* Indiquer au choix : une date fixe, ou bien la mention « au fil de l'eau »

Attendus à l'entrée du Master 2	
1	Maîtriser les concepts et outils de base de la physique
2	Maîtriser les outils mathématiques pour la physique
3	Maîtriser les outils numériques pour la physique (algorithmes, programmation)
4	Être motivé-e par un métier scientifique (ingénieur, R&D, chercheur, expertise, communication, etc.)
5	Avoir effectué un stage en laboratoire académique ou privé.
6	Articulation claire du M2 dans le projet professionnel.

Pièces constitutives du dossier

(répondre seulement par OUI ou NON) / Si OUI : Renseigner les critères

<u>Pièces constitutives</u>	<u>Demandées OUI/NON</u>	<u>Critères d'appréciation</u>
Relevé de notes du baccalauréat	NON	
Relevés de notes des études supérieures	OUI	<p>Matières examinées : toutes</p> <p>Matières fondamentales pour lesquelles l'absence de connaissances est rédhibitoire : physique quantique, mathématiques pour physiciens</p> <p>Le redoublement ou la compensation sont-ils des critères d'appréciation ? (O/N) oui</p> <p>Analyse de la cohérence entre le parcours suivi et le diplôme envisagé ? (O/N) oui</p>
Lettre de motivation et descriptif du projet professionnel	OUI	<p>Cohérence entre le diplôme envisagé et le descriptif du projet professionnel</p> <p>Qualité rédactionnelle (orthographe, défaut de structure ou de syntaxe)</p> <p>Cohérence de la réflexion (développement de l'argumentaire)</p>
Curriculum Vitæ détaillé	OUI	<p>Elément de synthèse permettant de découvrir les compétences utiles acquises dans le cadre d'expériences précédentes et de cerner des éléments de personnalité du candidat</p>

Lettres de recommandation <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Ne rentre pas dans les critères de sélection mais permet d'apporter un soutien à la candidature
Niveau de langue en français pour les candidats titulaires d'un diplôme étranger <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Niveau CECRL attendu : B1
Niveau de langue en anglais <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Niveau CECRL attendu : C1 souhaité
Productions personnelles (dossier, bibliographie, mémoire...) <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Élément permettant d'évaluer la pertinence des travaux effectués au regard du diplôme souhaité
Justificatifs d'expérience professionnelle <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
Promesse de contrat de professionnalisation ou d'apprentissage (pour les formations en alternance) <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
Document attestant d'une compétence complémentaire (préciser) <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Investissement dans des actions de vulgarisation scientifique Toutes compétences soulignant le dynamisme et la capacité à s'investir dans un projet.
Entretien oral	OUI	Investissement dans des actions de vulgarisation scientifique Toutes compétences soulignant le dynamisme et la capacité à s'investir dans un projet.