

	PJ PRIMO-ENTRANT	PJ REINSCRIPTIONS
<h2>Département de Physique</h2>	Les pièces justificatives demandées au format numérique sont à déposer sur la plateforme : [URL_PJ_WEB] Contact : Controle-PJ@univ-lyon1.fr	Les pièces justificatives demandées au format numérique sont à déposer sur la plateforme : [URL_PJ_WEB] Contact : Controle-PJ@univ-lyon1.fr
	Les pièces justificatives demandées au format papier sont à remettre à votre service de scolarité. Contact : Scolarite.Physique@adm.univ-lyon1.fr	Les pièces justificatives demandées au format papier sont à remettre à votre service de scolarité. Contact : Scolarite.Physique@adm.univ-lyon1.fr
	Votre certificat de scolarité sera disponible sur [URL_PJ_WEB] lorsque toutes vos pièces justificatives auront été contrôlées et validées par le service des inscriptions.	Votre certificat de scolarité sera disponible sur [URL_PJ_WEB] lorsque toutes vos pièces justificatives auront été contrôlées et validées par le service des inscriptions.

Version étape		Libellé web	Composante organisatrice	Primo-entrant Ouverture	Primo-entrant Fermeture	Réinscription Ouverture	Réinscription Fermeture
1MPYA0	122	M1 Physique fondamentale et applications	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
1MPYB0	122	M1 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
1MPYD0	122	M1 Nanosciences et nanotechnologies	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MITC1	122	M2 prcs Ingénierie Technico-commerciale	Dpt. Phys	Aternance	Aternance	Aternance	Aternance
2MPYA1	122	M2 Physique fondamentale et applications prcs Astrophysique	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYA2	122	M2 Physique fondamentale et applications prcs Physique subatomique	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYA3	122	M2 Physique fondamentale et applications prcs Cosmologie	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYA4	122	M2 Physique fondamentale et applications prcs Optique et photonique	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYA5	122	M2 Physique fondamentale et applications prcs Matière complexe	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYA6	122	M2 Physique fondamentale et applications prcs Physico-chimie des matériaux pour le nucléaire et les énergies nouvelles	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYA7	122	M2 Physique fondamentale et applications prcs Conception, développement instrumental, mesures	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYB1	122	M2 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat prcs Atmosphère	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYB2	122	M2 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat prcs Climat	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYB3	122	M2 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat prcs Océan	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYC1	122	M2 Sciences de la matière prcs Physics and chemistry	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
2MPYD1	122	M2 Nanosciences et nanotechnologies prcs Nanoscale and engineering	Dpt. Phys	11/07/2022	25/09/2022	11/07/2022	25/09/2022
LPPY11	122	LP Radioprotection SN prcs radioprotection, démantèlement et déchets nucléaires : chargé de projets	Dpt. Phys	Aternance	Aternance	Aternance	Aternance