

	Formation Interuniversitaire de Physique - Licence 3																	2021 - 22																						
	Cours de L3													Cours DENS				Options physique DENS							Options autre département															
	du	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	06/12	13/12	18/12-02/01	03/01	10/01	17/01	24/01	29/01 - 6/02	07/02	14/02	21/02	28/02	07/03	14/03	21/03	28/03	04/04	11/04	18/04	23/04-08/05	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06		
au	24/09	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12	18/12-02/01	07/01	14/01	21/01	28/01	29/01 - 6/02	11/02	18/02	25/02	04/03	11/03	18/03	25/03	01/04	08/04	15/04	22/04	23/04-08/05	13/05	20/05	27/05	03/06	10/06	17/06			
Semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
Lundi matin 8h30 - 12h45	<b>Mécanique analytique</b> course-TD: Borel/Djebar							1er novembre	Examen								continus 15/11 Djebar - Borel		Examen	Préparation CAE L361/L367		Optique L361 - L367							Lundi de Pâques											
Lundi après-midi 14h00 - 18h00	Rentrée	<b>Python I</b> L361 - L367					<b>Mécanique des milieux</b> L361 - L367									Examen	<b>Electromagnétisme et relativité</b> L361/L378/Djebar									<b>Projets expérimentaux</b>														
Mardi matin 8h30 - 12h45	<b>Mathématiques pour physiciens</b> L361/L378															Examen	<b>Astrophysique</b> L378							Examen																
Mardi après-midi 14h00 - 17h00								Examen										<b>Séminaire du département/FIP</b>																						
17h15 - 18h15	<b>Séminaire du département/FIP</b>																								<b>Tutorat</b> L378															
Mercredi matin 8h30 - 12h45	<b>Tutorat</b> L378																								<b>Ordres de grandeur</b> L367 L378							Examen								
Mercredi après-midi 14h00 - 18h00	<b>Information, inférence et physique statistique</b> salle Galois																								<b>Hydrodynamique</b> course-TD: Borel/Djebar/L378							Examen								
Jeudi matin 8h30 - 12h45	<b>Physique</b> course-TD: Borel/Djebar/L378							11 novembre	<b>statistique</b>									Examen	<b>Physique des particules</b> course-TD: Borel/L378									<b>Ascension</b>												
Jeudi après-midi 14h00 - 18h00	<b>Physique</b> L361							11 novembre	<b>expérimentale</b>																															
Vendredi matin 8h30 - 12h45	<b>Mécanique quantique</b> course-TD: Borel/Djebar/L378							12 novembre										Examen	<b>Physique des solides</b> course-TD: Borel/Djebar/L378																					
Vendredi après-midi 14h00 - 18h00	<b>Physique expérimentale</b> L367							12 novembre																			<b>Python II</b> L367													
Semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						