

Formation Interuniversitaire de Physique - Licence 3													2020 - 21																							
Salles E244-L382/384-L378/380-L361 : 24 rue Lhomond													Salle H. Cartan : DMA																							
du	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11	07/12	14/12	19/12-05/01	08/01	15/01	22/01	23/01-31/01	05/02	12/02	19/02	26/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	09/04	16/04	17/04-02/05	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
au	25/09	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	13/11	20/11	27/11	04/12	11/12	18/12	19/12-05/01	08/01	15/01	22/01	23/01-31/01	05/02	12/02	19/02	26/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	09/04	16/04	17/04-02/05	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
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			
Lundi matin 8h30 - 12h45	Mécanique analytique E244 (cours + TD) + L382/384							EXAMEN	Projet expérimental 1					Projet expérimental 2		Cambridge CAE E244		Physique des particules E244							Pentecôte		EXAMEN									
Lundi après-midi 14h00 - 18h00	Rentrée													EXAMEN		CAE E244		Relativité et électromagnétisme E244 (cours + TD) + L357/359 + L363/365							EXAMEN		EXAMEN									
Mardi matin 8h30 - 12h45	Mathématiques pour physiciens E244 (cours + TD) + L363/365 <sup>1</sup>												EXAMEN		Séminaire du département ou de la FIP												Séminaire		Tutorat		EXAMEN		EXAMEN			
Mardi après-midi 14h00 - 17h00	Introduction à l'astrophysique L369											EXAMEN	Séminaire du département ou de la FIP												Tutorat L382/384		Ordres de grandeur L382/384		EXAMEN		EXAMEN					
17h15 - 18h15	Séminaire du département ou de la FIP													=		Séminaire du département ou de la FIP												Tutorat L382/384		Hydrodynamique E244 (cours + TD) + L369 + L382/384		Ascension		EXAMEN		EXAMEN
Mercredi matin 8h30 - 12h45	Tutorat L382/384			11 novembre		EXAMEN		Python pour scientifiques I L367+L382/384+L369					Python pour scientifiques L382/384		EXAMEN		Tutorat L382/384							EXAMEN		EXAMEN										
Mercredi après-midi 14h00 - 18h00	Python pour scientifiques I L367+L382/384+L369			11 novembre		EXAMEN		Python pour scientifiques L382/384					EXAMEN		Ordres de grandeur L382/384							EXAMEN		EXAMEN												
Jeudi matin 8h30 - 12h45	Physique Statistique E244 (cours + TD) + L369 + L382/384												EXAMEN		Séminaire du département ou de la FIP												Séminaire		Tutorat		EXAMEN		EXAMEN			
Jeudi après-midi 14h00 - 18h00	Préparation FPT													=		Séminaire du département ou de la FIP												Tutorat L382/384		Hydrodynamique E244 (cours + TD) + L369 + L382/384		Ascension		EXAMEN		EXAMEN
Vendredi matin 8h30 - 12h45	Mécanique quantique E244 (cours + TD) + L363/365 <sup>2</sup> + L382/384 <sup>3</sup>							Mécanique des milieux continus L382/384					EXAMEN		Séminaire du département ou de la FIP												Tutorat L382/384		Ordres de grandeur L382/384		EXAMEN		EXAMEN			
Vendredi après-midi 14h00 - 18h00	Mécanique des milieux continus L382/384						EXAMEN		Séminaire du département ou de la FIP												Tutorat L382/384		Hydrodynamique E244 (cours + TD) + L369 + L382/384		Ascension		EXAMEN		EXAMEN							
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			

<sup>1</sup>le 17/11 TD en salle L382/384 au lieu de L363/365

<sup>2</sup>le 20/11 TD en salle L369 au lieu de L363/365

<sup>3</sup>le 15/01 TD + 22/01 (examen) en salle L369 au lieu de L382/384