

DEA (1963 - 1991)

DEA (ou DES) encadrés au laboratoire d'astronomie de Montpellier de 1963 à 1991. Une astérisque indique que le rapport contient des descriptifs des instruments du service des collections de l'UM2

Année	Diplomé	Titre	Encadrement Ou co- encadrement	Ex
1963-4	LATOUR <i>Jean</i>	* Étude spectrophotométrique de la nébuleuse d'Orion et de la nébuleuse NGC 3242 (DES)	ANDRILLAT H.	1
23/05/1966	GLEIZES <i>Francis</i>	* Étude d'un nuage d'ammoniac dans la haute atmosphère	ANDRILLAT H.	1
23/05/1966	DELCAMP <i>Alain</i>	* Étude photométrique des variations de magnitude des quasars	ANDRILLAT H.	2
01/1967	GLEIZES <i>Francis</i>	* Expérience spatiale sur les comètes artificielles. Moyens d'observation et spectrographie (DES)	ANDRILLAT H.	1
14/06/1967	LASSALLE <i>Jacques</i>	Étude de la tension continue produite par une décharge haute fréquence dans les gaz à basse pression	ROIG, PANDRILLAT, H, BASSOMPIERRE	1
1966-7	THONG <i>Nguyen-Duy</i>	Les modèles d'univers relativistes et les observations décalage spectral-magnitude	ANDRILLAT H.	1+m
1967-8	DUC <i>Simone</i>	* Classification des spectres stellaires dans la région du proche infrarouge photographique	ANDRILLAT H.	1
1968-9	FRUCHIER <i>Bernard</i>	* I) Étude et mise en service d'un spectrographe à réseau au laboratoire d'astronomie. II) Remarques diverses au sujet du problème de Schwarzschild	ANDRILLAT H.	2
1968-9	ARNAUD <i>Michel</i>	I) Application de la mécanique invariante à la loi de gravitation et à la loi de Hubble. Théories d'Onicescu. II) Compléments au cours de cosmologie: 1) linéarité des transformations de Lorentz. 2) trajectoires radiales et particules immobiles 3) débat sur la relativité restreinte autour du paradoxe proposé par Dingle	ANDRILLAT H.	1

1969-70	BONNO <i>Bernard</i>	Application des lasers à la mesure de la vitesse de phase de la lumière	ANDRILLAT H.	1
1969-70	CORDONI <i>Jean-Pierre</i>	* Courbe de lumière de HBV 475	ANDRILLAT H.	1
1971-2	BRIQUEU <i>Louis</i>	* I) Adaptation d'un spectrographe nébulaire au foyer Cassegrain du télescope du laboratoire II) Étalonnage des émulsions photographiques par la méthode du disque tournant	ANDRILLAT H.	1
10/1972	GUILHEM <i>J-Louis</i>	* Mise en place et utilisation d'un prisme-objectif	ANDRILLAT H.	1
1973-4	REBOUL <i>Henri</i>	Étude d'un dispositif de photométrie photo-électrique et perspectives de de la technologie photoélectrique en astronomie	ANDRILLAT H.	1
1974-5	PLANES <i>Jacques</i>	* Étude spectrophotométrique de la comète Kohoutek 1963f	ANDRILLAT H.	1
1974-5	ENSUQUE <i>Louis</i>	Conversion directe de l'énergie solaire en énergie électrique: thermopiles et photopiles	ANDRILLAT H.	1
1974-5	LUMINET <i>J-Pierre</i>	Groupes d'isométries en relativité générale	ANDRILLAT H	1d
1974-5	FERTAKIS <i>A.A</i>	L'électromagnétisme comme propriété géométrique de l'univers	ANDRILLAT H.	2
1974-5	SALIGNON <i>Ghislaine</i>	Le problème du continu	ANDRILLAT H.	2
1974-5	GIRAUD <i>Edmond</i>	Introduction à la théorie des catastrophes: le problème des redéploiements	ANDRILLAT H.	1
1975-6	PELLEQUER <i>Bernard</i>	Perturbation de la solution cosmologique appliquée a l'anisotropie de la loi de Hubble	ANDRILLAT H.	2
1975-6	DUPUIS <i>Dominique</i>	Étude de la granularité : Application à la mesure des diamètres stellaires	ROIG J. & ANDRILLAT H.	1
16/09/1976	JASNIEWICZ <i>Gérard</i>	Ondes et radiations gravitationnelles en relativité générale	ANDRILLAT H.	1
1976-7	GARRIGUE <i>J-Pierre</i>	* Étude spectrophotométrique des raies d'émission de l'étoile variable o-Ceti	ANDRILLAT H.	3

1976-7	GRAL <i>Joëlle</i>	Étude spectrophotométrique de l'étoile α -Ceti (5800-7000 Å)	ANDRILLAT H.	1
1977-8	RANDON <i>Jacques</i>	La découverte des molécules interstellaires. Les réactions molécule-ion en astronomie	ANDRILLAT H.	1
1977-8	ROMNEY <i>Daniel</i>	Amas galactiques dans un univers en expansion	ANDRILLAT H.	1
1978-9	BRUNEL <i>Max</i>	Application des statistiques de rang aux diagrammes de Hubble	ANDRILLAT H.	1
1978-9	DAWANAS <i>Djoni N.</i>	La contribution de la matière intergalactique à la densité de l'Univers	ANDRILLAT H.	1
09/10/1980	JOUBERT <i>Alain</i>	Application à l'astrophysique de la granularité ("Stellar Speckle Interferometry")	ANDRILLAT H.	1
1979-80	MORLOT <i>Bruno</i>	L'explosion primordiale. The "Big Bang"	ANDRILLAT H.	1
1981-2	KAUFMANN <i>Thierry</i>	Étude des ondes gravitationnelles	ANDRILLAT H.	1m
1982-3	CARDON <i>Annick</i>	Théories de grande unification et implications cosmologiques	ANDRILLAT H.	0
1983-4	CAUSSE <i>Marie-Bernadette</i>	Les explications cosmologiques de la masse manquante	ANDRILLAT H.	0
1984-5	AIT GHERBI <i>Abdenour</i>	Valeur de la constante de Hubble	ANDRILLAT H.	0
03/10/1986	RAHMANI <i>Moulay Driss</i>	Le neutrino massif et ses implications cosmologiques	ANDRILLAT H.	1
10/1986	DAOUD <i>Mezzane</i>	Les modèles inflationnaires de l'univers et la gravitation répulsive	ANDRILLAT H.	1
10/1987	FAIDIT <i>J-Michel</i>	La supernova SN 1987A	ANDRILLAT H.	1
06/1989	ESCALERA <i>Éric</i>	Analyse structurelle des amas de galaxies par le transformée en ondelettes	MAZURE A.	1
1990	EVARD <i>Guillaume</i>	L'effet Sunyaev-Zeldovich et les fluctuations dans le rayonnement thermique cosmologique	ANDRILLAT H.	
1990-1	GARCIA <i>Philippe</i>	Perturbations cosmologiques dans le cadre du modèle inflationnaire	ANDRILLAT H.	1
24/10/1991	KUCHKCOCKSI <i>Bernard</i>	Étude des ondes gravitationnelles	LE DENMAT G.	1