

ELECTRONIQUE

N°	Titre	Côte	Inventaire	Remarque
1	Electronique -2ème année PSI (rappel de cours+ex.corr)	electr 1/1-2	983 984	
2	Cours d'électrotechnique 2.traitement de l'energie électrique	electr 2/1-2	780 781	
3	Signaux et communication	electr 3/1-4	1504 1505 1506 1507	
4	Electromagnétisme	electr 4/1-2	638 639	
5	Électronique	electr 5/1-2	835 836	
6	Electronique I	electr 6/1-2	837 838	
7	Electrotechnique : cours et exercices corrigés	electr 7/1-3	2929 2930 2931	
8	Robotique générale	electr 8/1	819	Exclus de prêt
9	Electronique numérique	electr 9/1	1447	Exclus de prêt
10	310 circuits : un trésor de solutions créatives pour tous les domaines de l'electronique	electr 10/1-3	2910 2911 2912	
11	Electronique 1ere année MPSI (Révision)	electr 11/1-6	1045 1046 1544 1545 1546 1547	

12	Electrocinétique MPSI (Révision)	electr 12/1-6	1043 1044 1548 1549 1550 1551	
13	Aide mémoire électronique analogique et numérique	electr 13/1	2350	Exclus de prêt
14	Débuter en traitement numérique du signal	electr 14/1	1449	Exclus de prêt
15	Cours de résonance Magnétique (Spectroscopie et imagerie)	electr 15/1-2	553 788	
16	Electrotechnique (Machines et réseaux)	electr 16/1-2	820 1450	
17	optoélectronique	electr 17/1-2	1121 1122	
18	optoélectronique Industrielle (Conception et applications)	electr 18/1	1684	Exclus de prêt
19	circuits et mesures electriques	electr 19/1-3	2938 2939 2940	
20	Mémotech-Electronique (Circuits et composants)	electr 20/1-2	916 2804	
21	Guide du Technicien en Electronique	electr 21/1	1686	Exclus de prêt
22	Moteurs électriques pour la robotique	electr 22/1	818	Exclus de prêt
23	Electronique de puissance : conversion de l'energie: cours et exercices résolus	electr 23/1-2	2923 2924 2925	
24	Le Bus CAN Applications	elctr 24/1	817	Exclus de prêt
25	Physique des Semiconducteurs et des composants électroniques	electr 25/1	604	Exclus de prêt
26	Electronique	electr 26/1	1682	Exclus de prêt
27	Les microconteurs PIC : description et mise en œuvre	electr 27/1-3	2941 2942 2943	

28	electrotechnique	elect 28/1-3	2926 2927 2928	
29	Électronique T.D.	electr 29/1-5	1140 1141 2283 2284 2285	
30	Electronique de puissance: Les fonctions de base et leurs principales applications(cours+ex.corr)	electr 30/1-2	618 619	
31	Electrocinétique T.D.	electr 31/1-2	668 669	
32	Electronique avec Maple et Pspice (exercices)	electr 32/1-4	1564 1565 1566 1567	
33	Electrocénitiques avec Maple et Pspice (Exercices)	electr 33/1-4	1560 1561 1562 1563	
34	Electrocinétique et Electronique (Exercices)	electr 34/1-2	1086 1087	
35	Electromagnétisme I	electr 35/1-2	670 671	
36	Électronique(ex+prob corr)	electr 36/1-3	825 826 827	
37	Exercices d'Électronique analogique	electr 37/1-2	248 249	
38	Electrotechnique (exercices)	electr 38/1	839	Exclus de prêt
39	Exercices de conversion d'energie: tome 4 : electrotherme	electr 39/1-3	2932 2933 2934	

40	Electronique(ex corr)	electr 40/1-8	766 767 768 828 829 830 831 832	
41	réalisez vos alimentations électroniques	electr 41/1-5	2965 2966 3033 3034 3035	
42	Traité d'électricité(Haute tension)	electr 42/1	325	Exclus de prêt
43	Traité d'électricité (Electromagnétisme)	electr 43/1	327	Exclus de prêt
44	Capteurs en instrumentation industrielle	electr 44/1-3	1010 2024 2025	
48	Cours d'électronique (les composants semiconducteurs)	electr 48/1-3	1168 1169 1170	
49	Electronique numérique	electr 49/1-2	620 621	
50	Electronique Numérique (Cours+Exercices)	electr 50/1-2	576 577	
51	Transmission des signaux (Cours+Exercices d'Elctronique)	electr 51/1-2	1243 1244	
52	Electricité Tome1: Electrostatique (Cours+Exercices)	electr 52/1-2	574 575	
53	Cours et Expériences d'Electricité	electr 53/1-2	558 559	
54	Les base de l'Eléctromagnétisme et de l' élécronique	electr 54/1-2	556 557	
55	Circuits logiques combinatoires et sequentiels	electr 55/1-2	564 565	

56	Introduction à l'électronique	electr 56/1-6	614 615 616 617 1099 1100	
57	Exercices d'électronique +rappel de cours	electr 57/1-4	1088 1089 1090 1091	
58	Spectroscopies optiques d'absorption électronique	electr 58/1-6	154 155 395 396 397 398	
59	Introduction à l'électronique et ses applications en instrumentation	electr 59/1-2	1612 1613	
60	Pratique des Oscilloscopes	electr 60/1-2	622 623	
61	Montages à modules HF pour la maison	electr 61/1-3	2959 2960 2961	
62	memotech plus metiers de l'électronique	electr 62/1-3	2956 2957 2958	
63	Électrotechnique	electr 63/1-4	2026 2027 2028 2029	
64	Théorie élémentaire du signal (rappel de cours +ex. corr.)	electr 64/1-2	1153 1073	
65	Méthode numérique pour l'ingénieur	electr 65/1-2	184 185	
66	Robotique mobil, 68HC11 et OS dédié	electr 66/1-2	815 816	

67	Montages pour écrans graphiques	electr 67/1-3	2962 2963 2964	
70	Aide mémoire d'électronique pour l'audio-video	electr 70/1-5	1500 1501 1502 1503 1459	
71	electronique générale	electr 71/1-3	316 317 872	
72	Aide mémoire composants électronique	electr 72/1-4	1540 1541 1542 1543	
73	CAO en Électrotechnique	electr 73/1	1342	Exclus de prêt
74	Electronique et électrocinétique	electr 74/1-2	2166 2167	
75	Comprendre le traitement numérique du signal	electr 75/1-2	2639 2640	
76	Architecture et micro-architecture des processeurs	electr 76/1-3	2636 2637 2638	
77	Applications audio numériques des DSP	electr 77/1-3	2617 2618 2619	
78	Travaux pratiques du traité de l'électronique vol 1 labo analogique	electr 78/1-3	2625 2626 2627	
79	Travaux pratiques du traité de l'électronique vol 2 labo numérique	electr 79/1-3	2623 2624 2641	
80	Programation in SITU de fonctions numériques et analogiques	electr 80/1-3	2685 2686 2687	
81	Guide pratique de l'infrarouge : télécommande, télémétrie, tachymétrie	electr 81/1-3	2694 2695 2696	

82	L'electronique pas de panique 1ere partie : expériences en courant continu	electr 82/1-3	2700 2701 2702	
83	L'electronique pas de panique 2eme partie : expériences en alternatif	electr 83/1-3	2697 2698 2699	
84	300 Oscillateurs : une anthologie	electr 84/1-3	2703 2704 2705	
85	Mémotech plus Electrotechnique	electr 85/1	2803	Exclus de prêt
86	Electrotechnique	electr 86/1	2805	Exclus de prêt
87	Radio-communications numériques : conception de circuits intégrés RF et micro- ondes : 2 ed.	electr 87/1-2	2721 2722	
88	Apprendre l'electronique : fer à souder en main	electr 88/1-2	2729 2730	
89	Cartes à puce et PC	electr 89/1	2772 2920 2921 2922	
90	Perturbations harmoniques : effets, origine, mesures, diagnostic, remèdes	electr 90/1-3	2723 2724 2725	
91	Parasites et perturbations des électroniques : tome1 : sources, couplages, effets	electr 91/1	2773	Exclus de prêt
92	Circuits et systèmes électroniques	electr 92/1	2774	Exclus de prêt
93	Petites expériences d'électronique avec PC : pour mesurer, commander, automatiser	electr 93/1-4	2809 2810 2811 2812	
94	construirons nos robots mobiles 2ed.	electr 94/1	2778	Exclus de prêt
95	Commande électronique des moteurs électriques : 2 ed.	electr 95/1	2775	Exclus de prêt
96	Acquisition de données : du capteur à l'ordinateur	electr 96/1	2789	Exclus de prêt

97	L'electronique de A à Z : 500 entrées et des exemples pour comprendre	electr 97/1-2	2779 2780	
98	les alimentations électroniques	electr 98/1-2	2824 3178	
99	Appareillages et installations électriques industriels	electr 99/1	2822	Exclus de prêt
100	Mémotech commande numérique	electr 100/1	2826	Exclus de prêt
101	Précis d'électrotechnique : t1	electr 101/1	2897	Exclus de prêt
102	Précis d'électrotechnique : t2	electr 102/1	2896	Exclus de prêt
103	Guide du Technicien en Electronique	electr 103/1-3	2935 2936 2937	
104	Les composants optoélectroniques	electr 104/1-3	2971 2972 2973	
105	Schémas et circuits électroniques : 1739 schémas, du générateur de signaux aux circuits logiques	electr 105/1-3	3036 3037 3038	
106	Applications des microcontrôleurs PIC: des PIC 10 aux PIC 18	elect 106/1	3017	Exclus de prêt
107	Acquisition de données	elect 107/1-2	3018 3133	
108	Electronique	elect 108/1-3	3066 3147 3148	
109	Aide mémoire Electronique	elect 109/1-2	3132-3158	
110	Electrotechnique	elec 110/1	3314	Exclus de prêt

111	Le graphique : conception-implantation dans les automates programmables industriels	elec 111/1-2	3136-2807	
112	Guide du câblage universel	elec 112/1	3135	Exclus de prêt
113	Installations solaires photovoltaïques autonomes	elec 113/1	3134	Exclus de prêt
114	309 circuits	elec 114/1	3097	Exclus de prêt
115	Courants variables(régime sinusoïdal et régimes transitoires)	elec 115/1	3173	Exclus de prêt
116	Les réseaux électriques de distribution : de la production décentralisée	elec 116/1	3168	Exclus de prêt
117	Le Radio-Amateur : préparation à l'examen technique : manuel de référence	elec 117/1	3166	Exclus de prêt
118	Techniques de prise de son	elec 118/1	3171	Exclus de prêt
119	Exercices et problèmes d'électronique	elec 119/1-2	3199 3200	
120	Electronique IUT 1re année	elec 120/1-2	3197 3198	
121	Parasites et perturbations des électroniques : tome2 : terres, masses, câblages	elec 121/1-3	3191 3192 3193	
122	Electronique de puissance : structures, fonctions de base, principales applications	elec 122/1-2	3234 3235	

123	Bibliothèque 811 circuits : des idées, trucs et astuces d'Electro	elec 123/1	3250	Septembre Exclus de prêt
-----	---	------------	------	--------------------------------