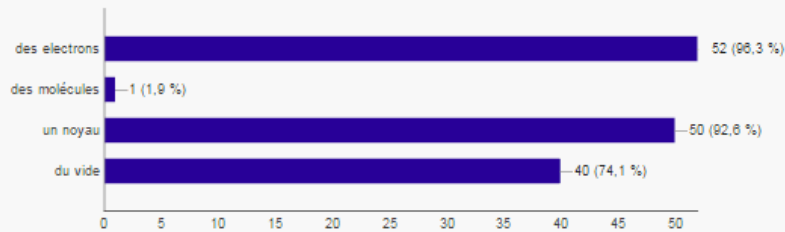
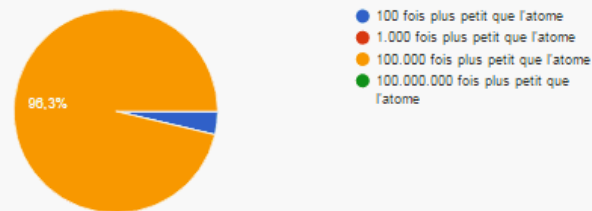


## Vue de réponses dans google forms

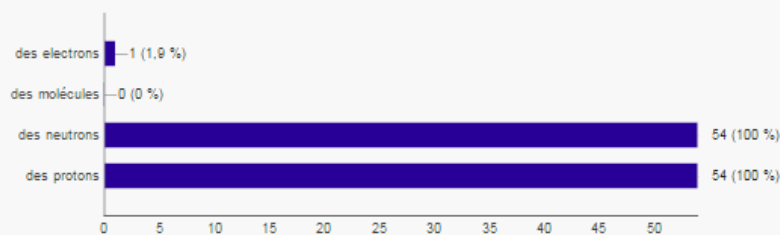
Un atome contient: (54 réponses)



Le noyau d'un atome est: (54 réponses)



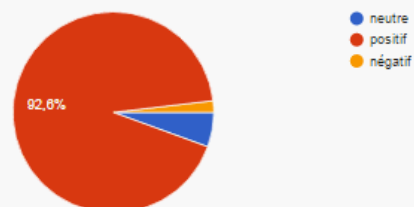
Le noyau d'un atome contient: (54 réponses)



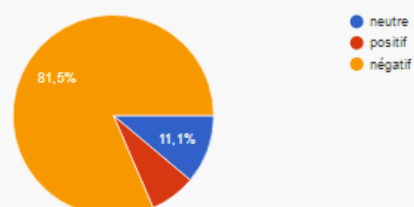
Un neutron est électriquement: (54 réponses)



Un proton est électriquement: (54 réponses)



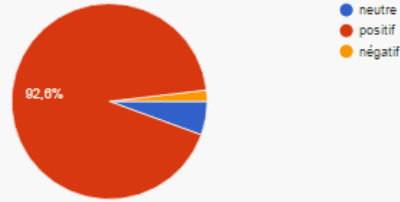
Un électron est électriquement: (54 réponses)



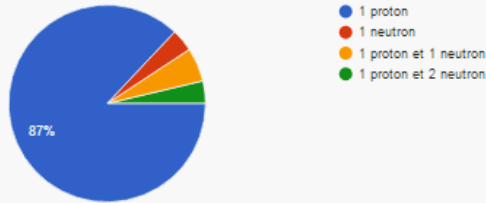
Un neutron est électriquement: (54 réponses)



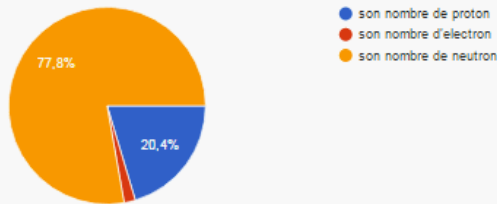
Un proton est électriquement: (54 réponses)



Le noyau de l'atome d'hydrogène contient: (54 réponses)



Un isotope se distingue de son atome par: (54 réponses)



**Vue des réponses dans la feuille de calcul de google forms (identification tronquée. Les réponses sont classées par classe et ordre alphabétique en sélectionnant simultanément les deux colonnes puis tri.)**

25/04/2016 19:02:15	3pst5	col	sar	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de neutron
27/04/2016 18:09:27	3pst5	col	mar	des électrons, un noyau	100 fois plus petit que l'ai	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de neutron
28/04/2016 17:24:55	3pst5	Neh	Ant	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de neutron
28/04/2016 17:46:40	3pst5	Mael	ACH	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de neutron
28/04/2016 19:19:50	3pst5	GUN	Nad	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de proton
29/04/2016 11:16:20	3pst5	Nass	CAS	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de proton
29/04/2016 11:32:50	3pst5	pac	Ale	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de neutron
29/04/2016 14:30:28	3pst5	lom	ste	du vide	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	neutre	1 proton	son nombre de neutron
30/04/2016 11:09:52	3pst5	bou	eli	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de neutron
30/04/2016 13:55:10	3pst5	lam	lau	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de neutron
30/04/2016 14:42:54	3pst5	fer	ana	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 neutron	son nombre de neutron
01/05/2016 21:33:23	3pst5	Bou	Wal	des électrons, un noyau	100.000 fois plus petit qu	des neutrons, des protoni	neutre	positif	négatif	1 proton	son nombre de proton

**Vue des réponses avec le module complémentaire flubaroo (identification tronquée)**

04/25/2016 19:02:15	col	sar	20	100.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	3
04/27/2016 18:09:27	col	mar	19	90.00%	1	3	0	3	2	2	2	3	3
04/28/2016 17:24:55	Neh	Ant	20	100.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	3
04/28/2016 17:46:40	Mael	ACH	17	85.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	0
04/28/2016 19:19:50	GUN	Nad	17	85.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	0
04/29/2016 11:16:20	Nass	CAS	17	85.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	0
04/29/2016 11:32:50	pac	Ale	20	100.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	3
04/29/2016 14:30:28	lom	ste	15	75.00%	1	0	2	3	2	2	0	3	3
04/30/2016 11:09:52	bou	eli	20	100.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	3
04/30/2016 13:55:10	lam	lau	20	100.00%	1	3	2	3	2	2	2	3	3
04/30/2016 14:42:54	fer	ana	17	85.00%	1	3	2	3	2	2	2	0	3
05/1/2016 21:33:23	Bou	Wal	14	70.00%	1	0	2	3	2	2	2	3	0
						69.81%	99.23%	98.11%	99.23%	92.45%	81.13%	88.79%	77.38%