

2022-2023

COMMENT REmplIR UNE FEUILLE QCM ?



LA FEUILLE QCM

UNIVERSITÉ DE NICE
FACULTÉ DE MÉDECINE

Nom : **Dupont**
Prénom : **Laurent**
Date de naissance : **14 / 05 / 1993**

Code épreuve : 0002
N° Etudiant : 21234550

EXEMPLE DE MARQUAGE : FAIRE (dash) NE PAS FAIRE (cross)

Utilisez un **Remplissage au feutre noir**

- Si vous désirez ANNULER votre réponse remplissez toutes les cases de la 2^{ème} colonne

1	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E	41	A	B	C	D	E	61	A	B	C	D	E	81	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E	22	A	B	C	D	E	42	A	B	C	D	E	62	A	B	C	D	E	82	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E	23	A	B	C	D	E	43	A	B	C	D	E	63	A	B	C	D	E	83	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E	24	A	B	C	D	E	44	A	B	C	D	E	64	A	B	C	D	E	84	A	B	C	D	E

- Ne pas oublier le **code épreuve** et le **numéro étudiant**
- Bien remplir au **feutre noir** +++
- Attention à ne pas décaler de ligne les réponses

NE PAS UTILISER DE CRAYONS OU STYLO

Sinon, vos réponses ne seront peut-être **pas lues** correctement par la machine.

UNIVERSITÉ DE NICE
FACULTÉ DE MÉDECINE

Nom : DUPONT
Prénom : Laurent
Date de naissance : 14/05/1993

ÉPREUVE
0002

N° IDENTIFICATION
21234950

**Remplissage au stylo
ou au crayon à
proscrire**

vous nouvelle réponse → A B C D E

• Si vous désirez ANN... votre ré...
remplissez toutes les... de la... → 1 A B C D E

1	A B C D E	21	A B C D E	41	A B C D E	61	A B C D E	81	A B C D E
2	A B C D E	22	A B C D E	42	A B C D E	62	A B C D E	82	A B C D E
3	A B C D E	23	A B C D E	43	A B C D E	63	A B C D E	83	A B C D E
4	A B C D E	24	A B C D E	44	A B C D E	64	A B C D E	84	A B C D E

Le tutorat est gratuit, toute vente ou reproduction est interdite.



- En cas **d'erreur**, la ligne du dessous permet de changer de réponses.
- Pour modifier une 3ème fois, il faudra demande une autre feuille.
- Ne pas utiliser de correcteur blanc
- Attention à bien remplir les cases et bien laisser blanches les autres



- Si vous désirez **MODIFIER** votre 1^{ère} réponse, **ne raturez pas**, indiquez seulement votre nouvelle réponse sur la 2^{ème} ligne.



- Si vous désirez **ANNULER** votre réponse remplissez toutes les cases de la 2^{ème} ligne →



Le tutorat est gratuit, toute vente ou reproduction est interdite.

Concernant le numéro étudiant et le code épreuve...

Le **remplissage** des cases est **nécessaire** pour que la lecture optique puisse se faire (sinon, la machine ne pourra pas vous identifier ainsi que l'épreuve).

ÉPREUVE			
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

0002

A red box highlights the '2' in the third column of the 'ÉPREUVE' grid. A large red 'X' is overlaid on the bottom half of the grid.

N° IDENTIFICATION							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

21234550

A red box highlights the '5' in the sixth column of the 'N° IDENTIFICATION' grid. A large red 'X' is overlaid on the bottom half of the grid.

Concernant le numéro étudiant et le code épreuve...

En cas **d'erreur** dans le remplissage du code épreuve ou du N° étudiant, il faut **demander une nouvelle feuille** QCM à un tuteur (Examen Blanc) ou à un Professeur ou un surveillant (le jour de l'examen) !

ÉPREUVE				N° IDENTIFICATION							
0	0	0	0	2	1	2	3	4	9	5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

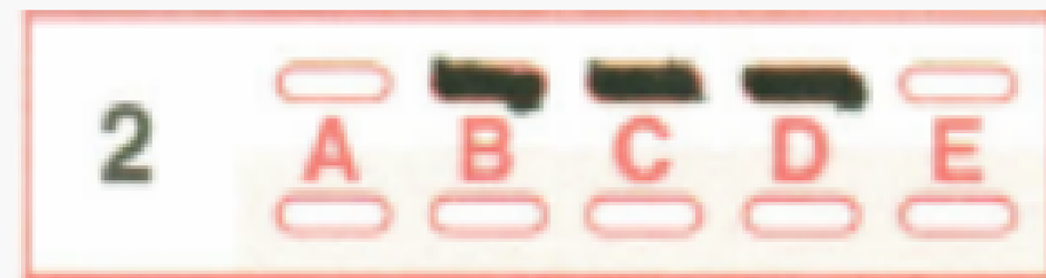
QCM 2 : Dans le domaine de la physique atomique :

- A) Les masses des particules sont toujours constantes
- B) A chaque particule en mouvement peut être associée une onde
- C) Les niveaux énergétiques des électrons sont parfaitement définis
- D) Les électrons des couches profondes sont d'autant plus liés à l'atome qu'il est gros
- E) Aucune de ces réponses n'est correcte

16 Réponses possibles :

A / B / C / D / E AB / AC / AD / BC / BD / CD ABC
/ ABD / ACD / BCD ABCD

Exemple :



“

Bon courage à
vous, le Tutorat est
derrière vous <3

