



Consignes relatives aux Q.C.M Identification par S.T.I | Saisie et modification d'une valeur numérique

C'est quoi le « STI » ?

Le « STI » (Student Test Identifier : Identifiant Test Etudiant) est un numéro attribué à chaque étudiant. Il permet d'identifier les copies des étudiants lors de la correction des devoirs. Pour plus de sécurité, il est également demandé d'indiquer les Nom/Prénom/Groupe sur la copie.

Comment trouver son « STI » ?

Le STI correspond aux **6 chiffres de l'identifiant universitaire étudiant** qui est inscrit sur la carte d'étudiant.

Si une lettre subsiste, elle doit être remplacée par sa position dans l'alphabet.

Le tableau ci-contre donne quelques exemples d'identifiants étudiants et des numéros STI correspondants →

Identifiant Etudiant	STI
E194214X	194214
E19B715J	192715
E18A749Y	181749
E195527K	195527
E17C258T	173258
E19D669P	194669

Comment saisir son STI ?

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

Il ne faut pas chocher, il faut **noircir** les cases.

OUI NON

Les cases **doivent être noircies** à l'encre ou au stylo bille noir (et pas seulement cochées) **en allant de gauche à droite**.

← La figure ci-contre indique la saisie du numéro STI :

STI = 462581

Comment saisir (coder) une valeur numérique ?

Pour saisir (coder) une valeur numérique, vous devez **noircir** les cases correspondantes à la valeur numérique que vous voulez saisir **en allant de haut en bas**.

Exemple : La valeur saisie est égale à : 205,3 →

Question 7 :

0	1	■	3	4	5	6	7	8	9
■	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	■	6	7	8	9
.									
0	1	2	■	4	5	6	7	8	9

Comment rectifier une erreur de saisie ?

En cas d'erreur, il faut faire disparaître complètement la case. Il ne faut pas redessiner les contours de la case !

Exemple :

Un étudiant a saisi 205,3 au lieu de 205,4 : il fait alors disparaître la case "3" puis il **noircit** la case "4".

La valeur saisie est égale à : 205,4 →

Question 7 :

0	1	■	3	4	5	6	7	8	9
■	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	■	6	7	8	9
.									
0	1	2	■	5	6	7	8	9	