



ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU MONDE NUMÉRIQUE  
1A – Cycle de transition – Année 2016-2017



ÉVALUATION CONTINUE DU LUNDI 3 OCTOBRE : MATHÉMATIQUES (PARTIE 2)

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

Prénom NOM : \_\_\_\_\_

Ci-joint sont énoncées **vingt** affirmations regroupées en trois blocs **indépendants**. Pour chaque affirmation, indiquer **sur cette feuille** si elle est VRAIE (V) ou si elle est FAUSSE (F) en **coloriant complètement** la case qui convient.

Chaque réponse correcte **apporte un point**. Chaque réponse incorrecte **enlève un demi-point**. Tout autre cas de figure n'enlève ni n'ajoute aucun point.

Seul **un stylo noir** est autorisé. **Aucune justification** n'est attendue.

1.  V  F
2.  V  F
3.  V  F
4.  V  F
5.  V  F
6.  V  F
7.  V  F
8.  V  F
9.  V  F
10.  V  F
11.  V  F
12.  V  F
13.  V  F
14.  V  F
15.  V  F
16.  V  F
17.  V  F
18.  V  F
19.  V  F
20.  V  F