

N°	Savoir-faire et automatismes	Dates d'évaluation													
FONCTIONS ET REPRÉSENTATIONS															
D1	Déterminer graphiquement des images														
D2	Déterminer graphiquement des antécédents														
D3	Exploiter une équation de courbe (appartenance d'un point)														
D4	Exploiter une équation de courbe (calcul de coordonnées)														
D5	Reconnaître l'expression d'une fonction linéaire														
D6	Reconnaître l'expression d'une fonction affine														
D7	Savoir que la représentation graphique d'une fonction linéaire/affine est une droite														
D8	Résoudre graphiquement une équation du type $f(x) = k$														
D9	Résoudre graphiquement une inéquation du type $f(x) < k$														
D10	Déterminer graphiquement le signe d'une fonction														
D11	Déterminer graphiquement le tableau de variations d'une fonction														
D12	Tracer une droite donnée par son équation réduite														
D13	Tracer une droite donnée par un point et son coefficient directeur														
D14	Lire graphiquement l'équation réduite d'une droite														
D15	Déterminer le coefficient directeur d'une droite à partir de deux points														
STATISTIQUES															
E1	Lire un diagramme en barres														
E2	Commenter un diagramme en barres														
E3	Lire un diagramme circulaire ou semi-circulaire														
E4	Commenter un diagramme circulaire ou semi-circulaire														
E5	Lire une courbe, un nuage de points (diagramme cartésien)														
E6	Commenter une courbe, un nuage de points														
E7	Calculer la moyenne d'une série statistique														
E8	Calculer la médiane d'une série statistique														
E9	Calculer les quartiles d'une série statistique														
E10	Interpréter des indicateurs statistiques														
E11	Comparer des distributions à l'aide de boîtes à moustaches														
E12	Lire un graphique (repérer origine, unités, échelles)														
E13	Passer du graphique aux données et vice-versa														
PROBABILITÉS															
F1	Savoir qu'une probabilité est un nombre entre 0 et 1														
F2	Calculer la probabilité de l'événement contraire														
F3	Calculer la probabilité d'un événement comme somme des probabilités des issues														
F4	Utiliser la relation $P(A) = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)}$ dans le cas de l'équiprobabilité														
F5	Calculer des probabilités conditionnelles (tableau croisé d'effectifs)														
F6	Calculer des probabilités conditionnelles (arbres pondérés)														
F7	Distinguer $P(A \cap B)$, $P_A(B)$, $P_B(A)$														

Légende :

A Acquis (maîtrisé)

ECA En cours d'acquisition

NA Non acquis