

### Interrogation n°1 (porte)

#### Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(6 ;3) , déterminer son équation

#### Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[130 ;150[	[150 ;160[	[160 ;170[	[170 ;175[	[175 ;180[	[180 ;200[
effectif	2	5	20	25	15	10
Hauteur						
Hauteur ajustée						

### Interrogation n°1 (fenêtre)

#### Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(5 ;7) , déterminer son équation

#### Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[120 ;150[	[150 ;160[	[160 ;165[	[165 ;170[	[170 ; 175[	[175 ;190[
effectif	6	5	10	15	20	15
Hauteur						
Hauteur ajustée						

### Interrogation n°1 (porte)

#### Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(6 ;3) , déterminer son équation

#### Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[130 ;150[	[150 ;160[	[160 ;170[	[170 ;175[	[175 ;180[	[180 ;200[
effectif	2	5	20	25	15	10
Hauteur						
Hauteur ajustée						

### Interrogation n°1 (fenêtre)

#### Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(5 ;7) , déterminer son équation

#### Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[120 ;150[	[150 ;160[	[160 ;165[	[165 ;170[	[170 ; 175[	[175 ;190[
effectif	6	5	10	15	20	15
Hauteur						
Hauteur ajustée						