

Nom :

Prénom :

Classe :

**Compétence évaluée**

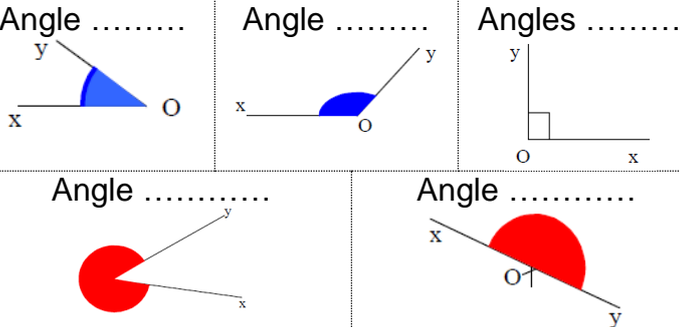
Reconnaitre des situations réelles pouvant être modélisées par des relations  
 Connaître et utiliser le vocabulaire géométrique (D1.3-4.1.3)

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <u>D</u> | <u>C</u> | <u>B</u> | <u>A</u> |
|          |          |          |          |

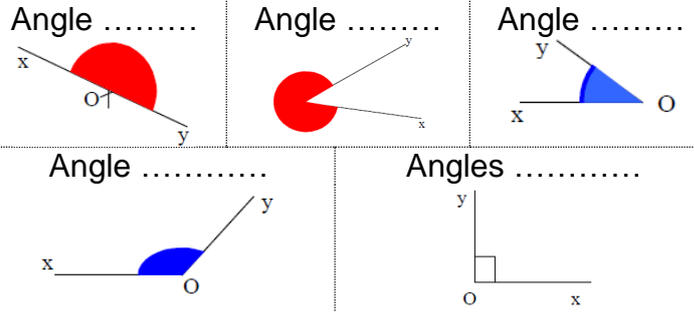
**SUJET A**

**SUJET B**

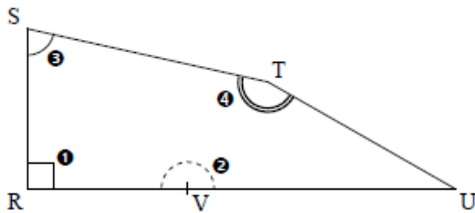
**Ex1 :** Donner la nature de ses angles



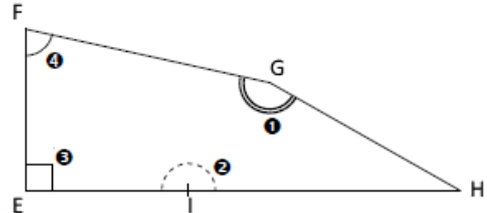
**Ex1 :** Donner la nature de ses angles



**Ex2 :** Donne les notations des angles codés



**Ex2 :** Donne les notations des angles codés



Angle ① : ..... Angle ② : .....

Angle ③ : ..... Angle ④ : .....

Angle ① : ..... Angle ② : .....

Angle ③ : ..... Angle ④ : .....

Nom :

Prénom :

Classe :

**Compétence évaluée**

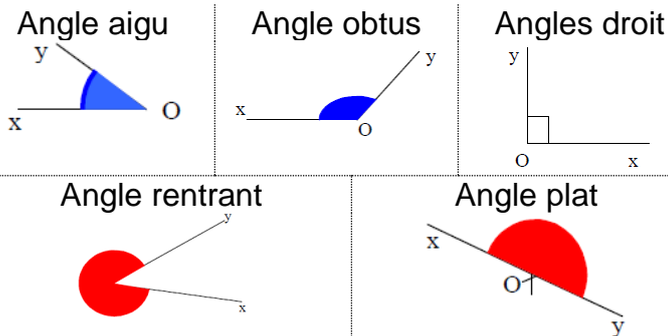
Reconnaitre des situations réelles pouvant être modélisées par des relations  
 Connaître et utiliser le vocabulaire géométrique (D1.3-4.1.3)

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <u>D</u> | <u>C</u> | <u>B</u> | <u>A</u> |
|          |          |          |          |

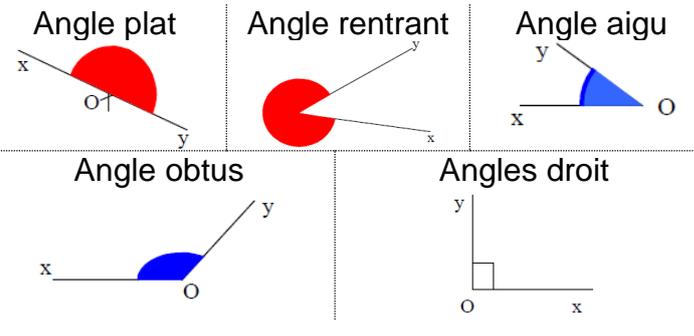
**SUJET A**

**SUJET B**

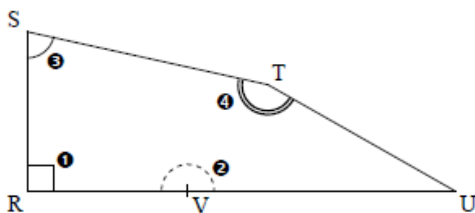
**Ex1 :** Donner la nature de ses angles



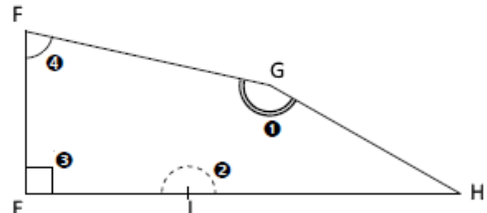
**Ex1 :** Donner la nature de ses angles



**Ex2 :** Donne les notations des angles codés



**Ex2 :** Donne les notations des angles codés



Angle ① :  $\widehat{URS}$  Angle ② :  $\widehat{RVU}$

Angle ③ :  $\widehat{RST}$  Angle ④ :  $\widehat{STU}$

Angle ① :  $\widehat{FGH}$  Angle ② :  $\widehat{ETH}$

Angle ③ :  $\widehat{HEF}$  Angle ④ :  $\widehat{EFG}$