

1- Définition et caractéristiques

► Les modaux sont des formes / mots qui permettent d'exprimer la modalité.  
Ils sont au nombre de 8 : can, dare, may, must, need, shall, will + ought to

► Ce sont des auxiliaires

- pour passer à la forme négative, on ajoute NOT

can → cannot / can't - must → must not / mustn't

- ils permettent de former des phrases interrogatives

*Shall we go out tonight ? - Need you really buy this pair of shoes ?*

► Ils sont TOUJOURS invariables et sont TOUJOURS suivis d'une base verbale sauf 'ought'

He may come - It can be true

► Ils ont une forme passée

présent	passé		présent	passé
can	could		need	needed
dare	dared		shall	should
may	might		will	would

2- On distingue deux types de modalité :

**a) Ce qui relève de l'obligation/ du conseil (MUST / SHOULD), de la possibilité physique ou morale (CAN / MAY) et de la volonté (WILL / WOULD)**

1	<i>You MUST stay here</i> → vous devez rester ici (c'est moi / le locuteur qui vous en donne l'ordre / qui formule l'obligation)	4	<i>You MAY go out</i> → vous pouvez sortir (c'est moi / le locuteur qui vous donne la possibilité de le faire de manière formelle)
2	<i>You SHOULD stay here</i> → vous devriez rester ici (c'est moi / le locuteur qui formule le conseil)	5	<i>He CAN swim</i> → il sait nager (c'est une compétence acquise que je / le locuteur constate)
3	<i>You CAN go out</i> → vous pouvez sortir (c'est moi / le locuteur qui vous donne la possibilité de le faire)	6	<i>I will not do it</i> → Je refuse de le faire (c'est moi qui décide que je refuse de le faire)

**b) Ce qui relève du caractère probable ou pas**

modal	degré de probabilité	exemple
MUST	Certain	<i>They must be home by now</i> : ils doivent être à la maison maintenant
SHOULD	Quasi certain	<i>They should be home by now</i> : ils devraient être à la maison maintenant
CAN	Assez probable	<i>It can be Tom</i> : il se peut que ce soit Tom
MAY	Peut-être	<i>It may be Tom</i> : il se peut que ce soit Tom ou pas
MIGHT	incertain	<i>It might be Tom</i> : il y a peu de chance que ce soit Tom
CAN'T	impossibilité	<i>It can't be Tom</i> : ce ne peut pas être Tom