

COMPÉTENCE 3 : COMMUNIQUER À L'AIDE DES LANGAGES UTILISÉS EN SCIENCE ET TECHNOLOGIE																		
LÉGENDE		- Axe 1 -				- Axe 2 -						- Axe 3 -						Note finale compétence 3
		Participer à des échanges d'information à caractère scientifique et technologique				Interpréter des messages à caractère scientifique et technologique						Produire et transmettre des messages à caractère scientifique et technologique						
Explicitation : 0 : Pas observé 1 : Observé		1.1 Faire preuve d'ouverture	1.2 Valider son point de vue en le confrontant avec ceux des autres personnes	1.3 Intégrer à sa langue orale et écrite un vocabulaire scientifique et technologique	Total axe 1	2.1 Faire preuve de vigilance quant à la crédibilité des sources	2.2 Repérer des informations pertinentes	2.3 Saisir le sens précis des mots, des énoncées, ou des définitions	2.4 Établir des liens entre des concepts et leurs diverses représentations	2.5 Sélectionner les éléments significatifs	Total axe 2	3.1 Tenir compte du destinataire et du contexte	3.2 Structurer son message	3.3 Utiliser les formes de langage appropriées dans le respect des	3.4 Recourir aux formes de présentation appropriées	3.5 Démontrer de la rigueur et de la cohérence	Total axe 3	
1.																		
2.																		
3.																		
4.																		
5.																		
6.																		
7.																		
8.																		
9.																		
10.																		
11.																		
12.																		
13.																		
14.																		
15.																		
16.																		

COMPÉTENCE 3 : COMMUNIQUER À L'AIDE DES LANGAGES UTILISÉS EN SCIENCE ET TECHNOLOGIE

LÉGENDE		- Axe 1 - Participer à des échanges d'information à caractère scientifique et technologique				- Axe 2 - Interpréter des messages à caractère scientifique et technologique					- Axe 3 - Produire et transmettre des messages à caractère scientifique et technologique					Note finale compétence 3		
		1.1 Faire preuve d'ouverture	1.2 Valider son point de vue en le confrontant avec ceux des autres personnes	1.3 Intégrer à sa langue orale et écrite un vocabulaire scientifique et technologique	Total axe 1	2.1 Faire preuve de vigilance quant à la crédibilité des sources	2.2 Repérer des informations pertinentes	2.3 Saisir le sens précis des mots, des énoncées, ou des définitions	2.4 Établir des liens entre des concepts et leurs diverses représentations	2.5 Sélectionner les éléments significatifs	Total axe 2	3.1 Tenir compte du destinataire et du contexte	3.2 Structurer son message	3.3 Utiliser les formes de langage appropriées dans le respect des	3.4 Recourir aux formes de présentation appropriées		3.5 Démontrer de la rigueur et de la cohérence	Total axe 3
17.																		
18.																		
19.																		
20.																		
21.																		
22.																		
23.																		
24.																		
25.																		
26.																		
27.																		
28.																		
29.																		
30.																		
31.																		
32.																		