### Dans la peau d'un journaliste sportif – Projet métier

	débutant	apprenti	confirmé	expert
CHERCHER: Prélever des informations				
CHERCHER: S'engager dans une démarche				
<b>CALCULER</b> : Calculer avec les nombres, de manières exactes ou approchées				
<b>COMMUNIQUER</b> : Expliquer ou argumenter pour se faire comprendre des autres				

Auto-évaluation sur la compétence COMMUNIQUER : entoure la case qui correspond à ton travail selon toi

Auto-evaluation sur la competence commoniquent : entoure la case qui correspond à ton travail selon toi						
Débutant	apprenti	confirmé	expert			
Je n'ai pas fait de phrases. Il	J'ai fait une phrase réponse.	J'ai fait des phrases réponse	J'ai fait des phrases réponse			
manque des étapes de	Certaines étapes apparaissent	J'ai fait apparaitre mes calculs	J'ai fait apparaitre mes calculs			
résolution.	mais le contenu est peu	On voit apparaître presque	On voit apparaître les étapes			
Le calcul n'apparait pas.	précis.	toutes les étapes de ma	de ma démarche.			
Les unités ne sont pas		démarche	J'ai bien indiqué les unités de			
présentes.		J'ai bien indiqué les unités de	mesure.			
Pas de phrase de conclusion.		mesure.				
Réponse sans explication ou						
des explications						
incompréhensibles						

Après avoir rédigé les réponses aux problèmes suivants sur une copie, il faudra répondre aux questions suivantes cidessous:

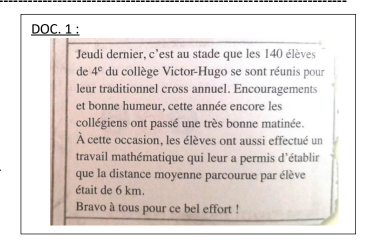
#### « Synthèse »:

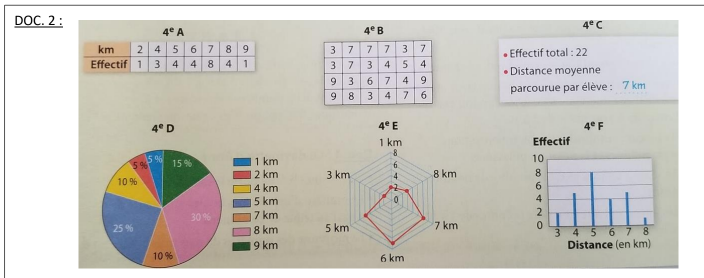
- 1) Imaginiez-vous que ces connaissances mathématiques seraient utiles pour la profession étudiée ?
- 2) Est-ce que ce métier pourrait vous intéresser?

### Problème 1:

A Issy-les-Moulineaux, les élèves des six classes de 4<sup>ème</sup> d'un collège, ont participé à un cross. Voici les distances parcourues par classe sous différentes formes. Un journaliste de la ville souhaite alors récompensé la classe la plus sportive, c'est-à-dire la classe dans laquelle les élèves ont, en moyenne parcouru la plus grande distance.

Aidez-le à retrouver la classe de 4<sup>ème</sup> la plus performante et écrivez un petit article accompagné de graphique pour illustrer vos propos.





\*\*

## Coup de pouce :

Compléter ce tableau avec les documents 1 et 2.

Classe	Effectif	Distance totale (en km)	Distance moyenne par élève (en km)
4 <sup>ème</sup> A			
4 <sup>ème</sup> B			
4 <sup>ème</sup> C			
4 <sup>ème</sup> D			
4 <sup>ème</sup> E			
4 <sup>ème</sup> F			
Total			

# Coup de pouce :

Compléter ce tableau avec les documents 1 et 2.

Classe	Effectif	Distance totale (en km)	Distance moyenne par élève (en km)
4 <sup>ème</sup> A			
4 <sup>ème</sup> B			
4 <sup>ème</sup> C			
4 <sup>ème</sup> D			
4 <sup>ème</sup> E			
4 <sup>ème</sup> F			
Total			

NOM, PREI	IOM :
-----------	-------

### GR 2 Dans la peau d'un journaliste sportif – Projet métier

	débutant	apprenti	confirmé	expert
CHERCHER: Prélever des informations				
CHERCHER: S'engager dans une démarche				
<b>CALCULER</b> : Calculer avec les nombres, de manières exactes ou approchées				
<b>COMMUNIQUER:</b> Expliquer ou argumenter pour se faire comprendre des autres				

Auto-évaluation sur la compétence COMMUNIQUER : entoure la case qui correspond à ton travail selon toi

Débutant	apprenti	confirmé	expert
Je n'ai pas fait de phrases. Il	J'ai fait une phrase réponse.	J'ai fait des phrases réponse	J'ai fait des phrases réponse
manque des étapes de	Certaines étapes apparaissent	J'ai fait apparaitre mes calculs	J'ai fait apparaitre mes calculs
résolution.	mais le contenu est peu	On voit apparaître presque	On voit apparaître les étapes
Le calcul n'apparait pas.	précis.	toutes les étapes de ma	de ma démarche.
Les unités ne sont pas		démarche	J'ai bien indiqué les unités de
présentes.		J'ai bien indiqué les unités de	mesure.
Pas de phrase de conclusion.		mesure.	
Réponse sans explication ou			
des explications			
incompréhensibles			

Après avoir rédigé les réponses aux problèmes suivants sur une copie, il faudra répondre aux questions suivantes ci-dessous:

#### « Synthèse »:

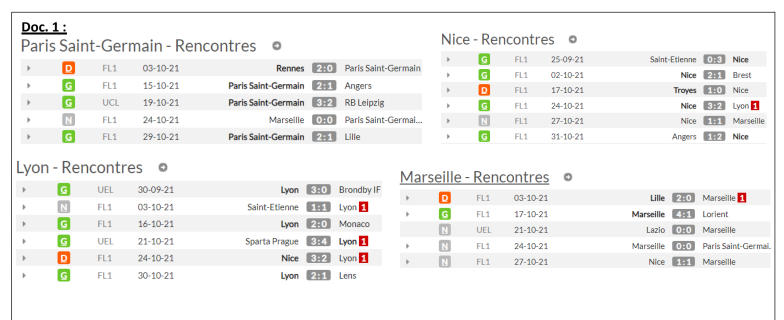
- 1) Imaginiez-vous que ces connaissances mathématiques seraient utiles pour la profession étudiée ?
- 2) Est-ce que ce métier pourrait vous intéresser?

### Problème 1:

Un journaliste d'un magazine de sport souhaite écrire un article sur le début de la Ligue 1 2020/2021. Il regarde pour cela le classement actuel et souhaite trouver **l'équipe la plus efficace** parmi les 4 premières (Voir le Doc. 1).

Il s'intéresse également **au nombre moyen de buts marqués à chaque match** toutes équipes confondues, pour cela il va regarder dans un premier temps le nombre de buts marqués au mois d'octobre 2021. (Voir le Doc. 2).

Aidez-le à retrouver ces 2 informations et écrivez un petit article accompagné de graphique pour illustrer vos propos.



	di, oct. 1 2021	FINI		Deline 7						
) 	21:00	FIN	Lens	2:0 Reims 1						
sameαi	17:00	FIN	Montrollier	Streebourg						
<b>,</b>	21:00	FIN	Montpellier	_						
	the, oct. 3 2021	FIN	Nice 2	2:1 Brest						
ımanc	13:00	FIN	Rennes	2:0 Paris Saint-Germain	dimanche	, oct. 24 202	1			
, ,	15:00	FIN	Nantes	=	<b>&gt;</b>	13:00	FIN	Nice	3:2	Lyon 1
þ.	15:00	FIN	Lorient	= :	<b>&gt;</b>	15:00	FIN	1 Reims	1:2	Troyes
, ,	15:00	FIN	Monaco		<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Rennes	1:0	Strasbourg
<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Angers	_	<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Lens	4:1	Metz
, ,	17:00	FIN	Lille	_	<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Lorient	1:1	Bordeaux 1
<b>)</b>	20:45	FIN	Saint-Etienne		<b>+</b>	17:00	FIN	Monaco	3:1	Montpellier
,	20.43	TIIN	Saint-Lifeline	Lyon I	<b>&gt;</b>	20:45	FIN	Marseille	0:0	Paris Saint-Germain
					mercredi,	oct. 27 202	1			
					<b>&gt;</b>	21:00	FIN	Nice	1:1	Marseille
	edi, oct. 15 202			_	vendredi,	oct. 29 202	1			
•	21:00	FIN	Paris Saint-Germain	2:1 Angers	<b>&gt;</b>	21:00	FIN	Paris Saint-Germain	2:1	Lille
samed	li, oct. 16 2021			_	samedi, o	ct. 30 2021				
<b>)</b>	17:00	FIN	Clermont Foot	1:0 Lille	<b>•</b>	17:00	FIN	Metz	1:1	Saint-Etienne
Þ	21:00	FIN	Lyon	2:0 Monaco	<b>•</b>	21:00	FIN	Lyon	2:1	Lens
diman	che, oct. 17 202	1				, oct. 31 202			_	
Þ	13:00	FIN	Troyes	1:0 Nice	Þ	13:00	FIN		1:2	Nice
•	15:00	FIN	Strasbourg	5:1 Saint-Etienne 1	<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Bordeaux	=	Reims
<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Metz	0:3 Rennes	<b>•</b>	15:00	FIN	Montpellier		Nantes
	15:00	FIN	Bordeaux	1:1 Nantes	<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Strasbourg		Lorient
<b>&gt;</b>	15:00	FIN	Brest	1:1 Reims	<b>&gt;</b>	15:00	FIN	•	2:2	Rennes
<b>&gt;</b>	47.00	FIN	1 Montpellier	1:0 Lens	P	17:00 20:45	FIN		2:0	
<ul><li></li></ul>	17:00	EINI	Marseille	4:1 Lorient	,	20:45	FIIN	Clermont Foot	0:1	iviarseille
<b>&gt;</b>	20:45	FIN								
<b>&gt; &gt; &gt;</b>										
<b>&gt; &gt; &gt;</b>	20:45		Saint-Etienne	2:2 Angers						
▶ ▶ vendre	20:45 edi, oct. 22 202	ı	Saint-Etienne	2:2 Angers						
vendre	20:45 edi, oct. <b>22 202</b> : 21:00	ı	Saint-Etienne							

**<u>Doc. 2</u>**: Résultats des matchs du mois d'octobre en Ligue 1