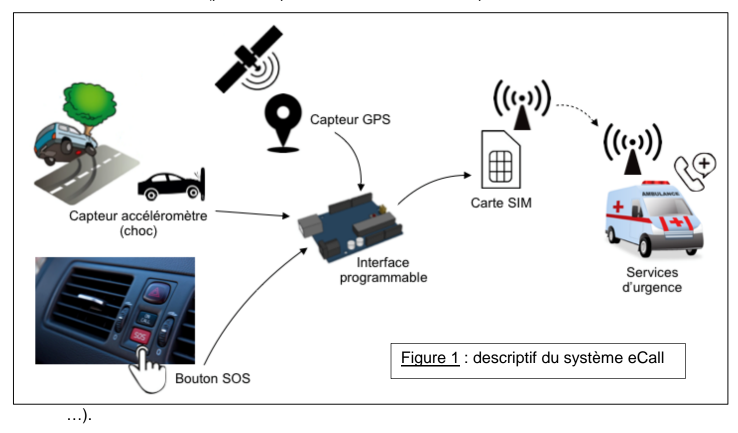
## **TECHNOLOGIE - Durée 30 minutes – 25 points**

Le système eCall permet de réaliser un appel d'urgence par l'intermédiaire d'une carte SIM installée dans le véhicule. Lors d'un accident (choc important), le véhicule appelle directement le service d'urgence et lui transmet ses coordonnées de localisation, que les occupants du véhicule soient conscients ou non.

Il est également possible d'activer le système d'appel grâce à un bouton SOS accessible à bord du véhicule (par exemple : malaise d'un des occupants, témoin d'un accident,

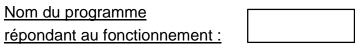


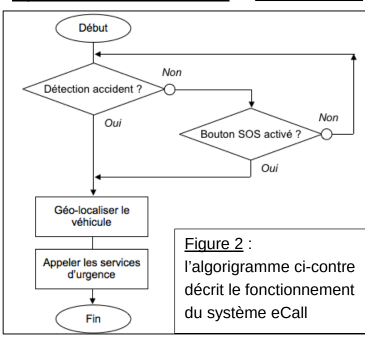
**Question 1** : À l'aide de la **figure 1**, **nommer** les composants techniques qui réalisent les fonctions techniques. (8 points)

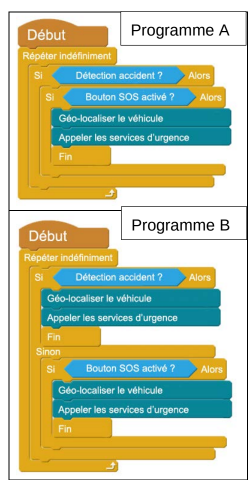
Fonctions techniques	Composants techniques
Détecter un accident	
Détecter la demande manuelle de l'appel	
Détecter la localisation	
Traiter les informations	
Communiquer les informations	

CODE SUJET: 18PROSCPO 3 Page 2 sur 3

**Question 2**: À l'aide de la figure 2, **identifier** le programme A ou B répondant au fonctionnement du système eCall en donnant son repère. (2 points)

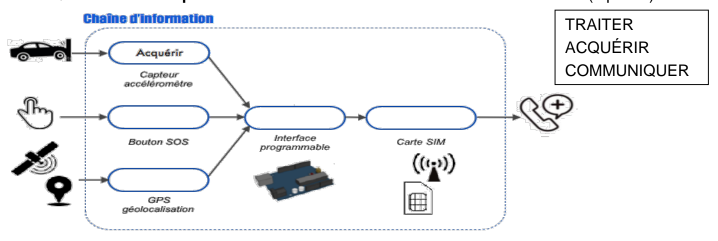






**Question 3**: **Expliquer** pourquoi l'autre programme ne fonctionne pas : (3 points)

Question 4 : Compléter la chaîne d'information avec les mots ci-dessous : (8 points)



**Question 5 :** Depuis le 31 Mars 2018, le système eCall est obligatoire sur les véhicules neufs. **Rédiger** une réponse qui justifie l'intérêt d'équiper les véhicules de ce système. (4 points)

CODE SUJET : 18PROSCPO 3 Page 3 sur 3