Le SAMU Projet de structuration

Maxwell Hountonhadja Alban Kraus Valentin Sasyan

École nationale des sciences géographiques

14 janvier 2016



Contexte

Objectifs

- décrire un système complexe
- pratiquer un langage de modélisation

Définitions

- ► **SAMU** : Service d'aide *médicale* urgente
- ▶ **SDIS** : Service d'incendie et de *secours* = pompiers



Cas d'utilisation

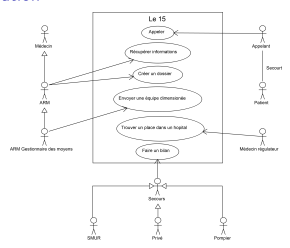


FIGURE - Diagramme de cas d'utilisation



Diagramme de séquence – 1ère partie

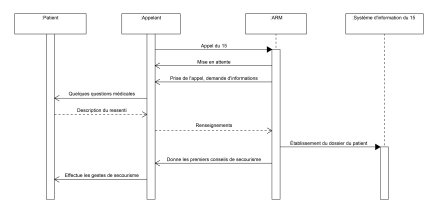


FIGURE - Diagramme de séquence - 1ère Partie



Diagramme de séquence – 2ème partie

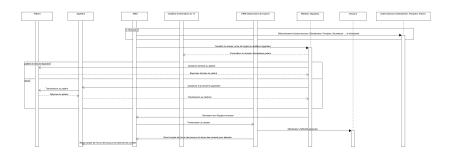


FIGURE – Diagramme de séquence – 2ème Partie

Diagramme de séquence – 3^{ème} partie

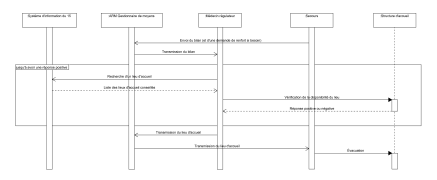


FIGURE – Diagramme de séquence – 3^{ème} Partie

Activité : appel, premiers secours

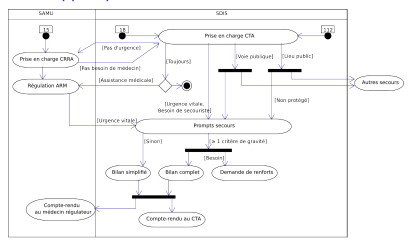


FIGURE – Diagramme d'activité (partie 1)



Activité – Régulation

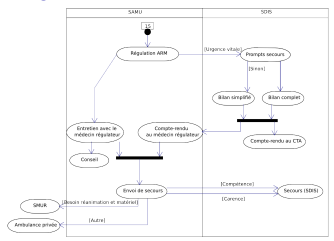


FIGURE – Diagramme d'activité (partie 2)



Cas d'utilisation Séquence Activité Classes Projet Conclusion

Activité – Évacuation

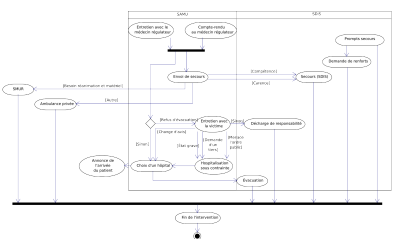


FIGURE - Diagramme d'activité (partie 3)



Diagramme de classes – Informations

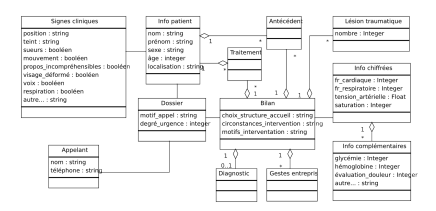


FIGURE – Diagramme de classes – Informations



Cas d'utilisation Séquence Activité Classes Projet Conclusion

Diagramme de classes – Transports

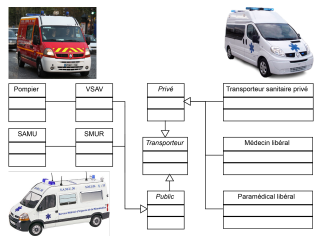


FIGURE - Diagramme de classes - Transports



ENSG

Gestion de projet

Conclusion

- ► Difficultés à trouver notre sujet
- Modélisation UML par forcément adaptée
- Résultat non exhaustif



Merci de votre attention!



FIGURE - Avez-vous des questions?

