

**LOG121, Conception orientée objet.**

**Session : Automne 2022**

**Groupe : 01**

**Planification du laboratoire 2**

**Par Guillaume Langlois, Karl-Éric Jolicoeur, Sergiu Ifimov**

---

### **Tâches pour réaliser l'application**

<b>Tâches</b>	<b>Responsable(s)</b>	<b>Date de début</b>	<b>Date de fin</b>
Documentation du code	Guillaume, Karl-Éric, Sergiu	Début	À la fin
Créer un projet Git sur github	Guillaume	31 octobre 2022	1 <sup>er</sup> novembre 2022
Schéma digramme de classe	Guillaume, Karl-Éric, Sergiu	31 octobre 2022	7 novembre 2022
Écrire les classes du modèle	Karl-Éric	7 novembre 2022	12 novembre 2022
Vue vignette	Guillaume	13 novembre 2022	16 novembre 2022
Vue spécial	Sergiu	13 novembre 2022	27 novembre 2022
Fonction undo	Karl-Éric	13 novembre 2022	27 novembre 2022
Fonction sauvegarder xml	Guillaume	16 novembre 2022	18 novembre 2022
Fonction Charger xml	Guillaume	18 novembre 2022	21 novembre 2022
Vue principale	Guillaume, Karl-Éric, Sergiu	27 novembre 2022	5 novembre 2022

## Rapport

Tâches	Responsable(s)	Date de début	Date de fin
Introduction	Karl-Éric	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Choix et responsabilités des classes	Sergiu	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Architecture du logiciel/ MVC	Karl-Éric	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Patron Observateur	Sergiu	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Diagramme de séquence 1	Guillaume	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Diagramme de séquence 2	Sergiu	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Décision de conception/implémentation 1	Karl-Éric	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Décision de conception/implémentation 2	Guillaume	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Patron Commande	Guillaume	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Autre Patron	Karl-Éric	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Faiblesse	Guillaume	21 novembre 2022	5 décembre 2022
Conclusion	Sergiu	21 novembre 2022	5 décembre 2022

### Contribution (approximative) des membres

Membre	Application	Rapport	Global
[nom 1]	[%]	[%]	[%]
[nom 2]	[%]	[%]	[%]
...			
<b>Total</b>	100 %	100 %	100 %