

C++

”Élections piège à cons” ?

Projet C++



Slogan popularisé en 1968 par J-P Sartre

Thème : ”Élections piège à cons” ?

Date de rendu : A négocier

Le projet se fait en binôme.

Contraintes (ce sont des minimums !) :

- 8 classes ;
- 3 niveaux de hiérarchie ;
- 2 fonctions virtuelles différentes et utilisées à bon escient ;
- 2 surcharges d’opérateurs ;
- 2 conteneurs différents de la STL ;
- diagramme de classe UML complet ;
- commentaire du code ;
- pas d’erreurs avec Valgrind ;
- rendu par dépôt git, adresse à envoyer par mail avec dans le sujet le motif [EISE 4 C++ Projet] ;
- pas de méthodes/fonctions de plus de 30 lignes (hors commentaires, lignes vides et assert) ;
- utilisation d’un Makefile avec une règle ”all” et une règle ”clean”.

Rapport(8 pages maximums) : Le rapport doit au moins contenir les parties suivantes :

- Description de l’application développée.
- Diagramme UML de l’application.
- Procédure d’installation (bibliothèques ...) et d’exécution du code (la configuration de base à considérer sont les machines de l’école).
- Les parties de l’implémentation dont vous êtes les plus fièr(e)s.