

Jalon 1 – projet CDAA – POO C++ On n'évalue ici que les structures de données c++ du projet, chaque classe doit avoir un .h et un .cpp propres, le projet QT doit intégrer ces sources. La documentation Doxygen est demandée pour le projet, pour ne pas la faire en fin de projet, elle doit être existante				Conception Diagramme de classes, Document, feuille, dessin, utilisation d'un logiciel ? Quels explications/justifications ?		Classes c++ seulement constructeurs/destructeurs, attributs, accesseurs/mutateurs, gestion des listes et dates. Mise en place d'un héritage (nécessité ?). Correspond à la conception ? classes ou simple liste ? Ajout, suppression, modification. Utilisation d'opérateurs ?				Écriture du code Existence et utilité du main() fourni. Quelles parties ont été vérifiées ? Comment (tes unitaire, tests dans le main(), pas à pas pour chaque classe/membre/fonctionnalité ? Doxygen, c++ (/./ /?) ou rien. Documentation supplémentaire ? Modules, indentation, clarté des sources, restes d'essais ou d'autres codes inutiles 20 bonus possibles (classe d'interfaces avec la date, le SQL ou QT, documentation riche...). Attention malus également possible si aucun effort n'est fait de présentation du document, du code ou de la documentation									
copie flagrante du code = division par le nombre de groupes puis discussion inter-groupes pour répartir les points restants → à régler avec le resp. du module				préparation COO		Contact	Interaction	Tâche	Lien Interaction/Tâche ?	Lien Contact/Interaction ?	Gestion de contacts	Gestion d'interaction	Gestion de tâches	Organisation et intégration	Commentaires du code	Lisibilité	Extras		
n° groupe		noms prénoms		note		3	2	2	1	2	2	1,5	1	1	2	1,5	1	1	Commentaires de l'enseignant

A
B
C
D
E
F
G