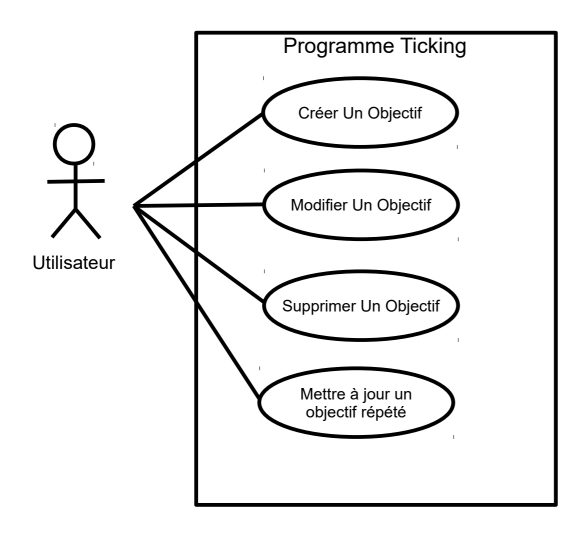
Dossier d'analyse

Ticking: Logiciel de compte à rebours et de suivi d'objectifs

Sommaire

1 Diagramme des cas d'utilisation	2
2 Diagramme de classes	3

1 <u>Diagramme des cas d'utilisation</u>



2 <u>Diagramme de classes</u>

Objectif -Nom : String -DateLimite: LocalDateTime -Repetition : CategoriesRepetition -SerieActuelle : int -MeilleureSerie: int +getNom() : String +getDateLimite(): LocaldateTime +getRepetition(): CategoriesRepetition +getSerieActuelle(): int +getMeilleureSerie(): int +setNom(String nom) +setDateLimite(LocalDateTime date) +setRepetition(CategoriesRepetition repetition) +setSerieActuelle(int serie) +setMeilleureSerie(int serie) +toString() : String +estPasse() : boolean +estBonnePeriode(): boolean +objectifAtteint() +objectifManque() +reportObjectif() +tempsRestant(): String +getDateFormat(): String +getHeureFormat(): String

<<enumeration>> CategoriesRepetition **AUCUNE** QUOTIDIEN **HEBDOMADAIRE MENSUEL ANNUEL** Profil -listeObjectifs : List <Objectif> +getListeObjectifs: List <Objectifs> +toString() : String +ajouterObjectif(Objectif O) : boolean +retirerObjectif(Objectif O): boolean +serialiserProfil() +deserialiserProfil()