

|   |   |          |   |
|---|---|----------|---|
| I | ▼ SUMMARY                                       | S...     | ⚙ |
|   | Options basiques du compilateur                 | Hello... |   |
|   | compléter méthode decompile                     | Hello... |   |
| ▼ | [HW] Etape A                                    |          |   |
| ● | décomposition de fichier deca en token          | Hello... |   |
| ● | construction de l'arbre abstrait                | Hello... |   |
| ● | gestion des erreurs syntaxiques                 | Hello... |   |
| ▼ | [HW] Etape B                                    |          |   |
| ● | vérification contextuelle de l'arbre abstrait   | Hello... |   |
| ● | décoration de l'arbre abstrait                  | Hello... |   |
| ▼ | [HW] Etape C                                    |          |   |
| ● | génération de code                              | Hello... |   |
| ▼ | [SO] Etape A                                    |          |   |
| ● | Décomposition du fichier Deca en tokens         | Sans...  |   |
| ● | Construction d'arbre abstrait                   | Sans...  |   |
| ● | Gestion des erreurs syntaxique                  | Sans...  |   |
| ▼ | [SO] Etape B                                    |          |   |
| ● | vérification contextuelle de l'arbre abstrait   | Hello... |   |
| ● | décoration de l'arbre abstrait                  | Sans...  |   |
| ● | gestion des erreurs contextuelles               | Sans...  |   |
| ▼ | [SO] Etape C                                    |          |   |
| ● | Génération de code à partir de l'arbre abstrait | Sans...  |   |
| ● | Gestion des erreurs à l'exécution               | Sans...  |   |
|   | Etude de l'extension                            | Sans...  |   |
| ▼ | [ESS] Etape A                                   |          |   |
| ● | Construction d'arbre abstrait                   | esse...  |   |
| ● | gestion des erreurs syntaxiques                 | esse...  |   |
| ▼ | [ESS] Etape B                                   |          |   |
| ● | Vérification contextuelle de l'arbre abstrait   | esse...  |   |
| ● | Décoration de l'arbre abstrait                  | esse...  |   |
| ● | gestion des erreurs contextuelles               | esse...  |   |
| ▼ | [ESS] Etape C                                   |          |   |
| ● | Génération de code à partir de l'arbre abstrait | esse...  |   |
| ● | gestion des erreurs d'exécutions                | esse...  |   |
| ▼ | [EXT] Etape A                                   |          |   |
| ● | Syntaxe des tableaux                            | Lan...   |   |
| ● | Typage pour les tableaux (entier, float ...)    | Lan...   |   |
| ▼ | [EXT] Etape B                                   |          |   |
| ● | Vérification contextuelle de l'arbre abstrait   | Lan...   |   |
| ▼ | [EXT] Etape C                                   |          |   |
| ● | Génération du code de l'extension               | Lan...   |   |
| ● | Gestion des erreurs d'exécution                 | Lan...   |   |
| ● | génération code langage complet                 | Lan...   |   |
|   | Bibliothèque de calcul matriciel                | Lan...   |   |

