# 18/02/2015 - Compte rendu séance 3 - G6 S2T

**LOT 1 : IHM :** Yanis , Nikita , Jessica , Guillaume L

**LOT 2 : Projection :** Guillaume M , Issoufi , Julien , Evan , Daniel

**LOT 3 : Enonciation et Vocalisation** **:** Marion , Arno , Rémi , Brendan

**LOT 4 : Gestion Exercices:** Ulysse , Renaud , Robinson , Alaric , Sebastien

Souligné : Chef de Lot.

**Numéro du lot :** 1  
**Titre du lot :** IHM  
**Chef du lot:** Yanis LANDOLSI  
**Membres du lot :** Jessica ROSSO, Yanis LANDOLSI, Guillaume LOMBARD, Nikita GOUREVITCH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lot IHM** | | |
| **Description objectif** | Texte explicatif du lot (5 à 10 lignes) | Ce lot consiste au développement de l’interface et des traductions.  Il s’agira donc d’étudier l’interface afin d’améliorer au maximum l’ergonomie de celle-ci pour notre utilisateur qui particulièrement dans ce cadre, ne souhaite pas « se casser la tête ». Le but principal est donc le travail de l’expérience utilisateur. |
| **Date de démarrage** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet | 18/02/15 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet | 1/06/15 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur lot par l’ensemble de l’effectif (exprimé en heure) | 320 heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de la liaison entre le chef de projet et les autres responsables des tâches du lot et il doit veiller à la bonne coordination de son lot | LANDOLSI Yanis |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur le lot.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur les tâches du lot* | LANDOLSI Yanis, GOUREVITCH Nikita, LOMBARD Guillaume, ROSSO Jessica |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IHM - Tâche 1 - Réalisation/Modification** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Cette tâche correspond au premier pilier de ce lot, l’étude de l’interface. Il faudra donc que celle-ci exergue les besoins de l’utilisateur en terme d’utilité et d’utilisabilité.. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/02/15 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 |  |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 160 heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | LANDOLSI Yanis |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | GOUREVITCH Nikita, LANDOLSI Yanis |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | La tâche sera validée lorsque l’interface aura était créée, mais aussi lorsque l’utilisateur pourra changer l’interface selon ses goûts. Et que les fichiers utilisés corresponds aux mêmes types de fichiers que les autres lots pour ne pas avoir de problèmes au moment de lier tous les lots. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | En cas de problème, que ce soit un problème de retard ou d’échec de la tâche, nous nous focaliserons sur la partie principale de cette tâche qui est celle de créer une interface par défaut. Et nous mettrons de côté le fait de rendre la possibilité à l’utilisateur de modifier l’interface pour créer sa propre interface. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IHM - Tâche 2 - Traduction** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Cette tâche sera composée de deux parties. La première étant d’insérer des options linguistiques et de faire la traduction (des différents mouvements, mais aussi des différentes pages). Il est bien sur évidant que les traductions vont être en français, anglais, italien et espagnol. Ceci n’est pas un choix fait aléatoirement, c’est simplement pour permettre à l’utilisateur de comprendre les consignes, mais aussi pour connaitre, apprendre les mouvements dans sa langue de création. La deuxième tâche consistera à rendre capable l’insertion de nouvelles langues (par l’utilisateur). |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/02/15 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 |  |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 160 heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | LOMBARD Guillaume |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | LOMBARD Guillaume, ROSSO Jessica |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera validé la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | La tâche sera validée lorsque les options linguistiques et les traductions seront faites. Mais aussi lorsque l’utilisateur pourra insérer de nouvelles langues. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | En cas de problème, que ce soit un problème de retard ou d’échec de la tâche, on permettra à utilisateur de modifier lui-même les mots. Pour qu’il remplace les mots par défaut avec ses propres mots, mais aussi dans la langue qu’il souhaite. |

**Numéro du lot :** 2  
**Titre du lot :** Projection  
**Chef du lot:** Guillaume MONROLIN  
**Membres du lot :** Evan CABIOCH , Daniel Kuchta , Issoufi ADAM , Julien ATTARD , Guillaume MONROLIN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lot Projection** | | |
| **Description objectif** | Texte explicatif du lot (5 à 10 lignes) | Le lot Projection est le lot qui s'occupe de la projection des formes géométriques au sol de façon à établir un repère pour les combattants, tout en prenant en compte une phase de calibrage pour s'adapter a l'environnement et la distance de projection. |
| **Date de démarrage** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet | 18/03/15 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet | 01/06/15 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur lot par l’ensemble de l’effectif (exprimé en heure) | 400h |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de la liaison entre le chef de projet et les autres responsables des tâches du lot et il doit veiller à la bonne coordination de son lot | Guillaume MONROLIN |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur le lot.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur les tâches du lot* | Evan CABIOCH  Daniel KUCHTA  Issoufi ADAM  Julien ATTARD  Guillaume MONROLIN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projection - Tache 1 - Calibration** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | La tache Calibration du lot Projection servira a trouver une solution au problème de changement d'environnement, afin que notre système puisse d'adapter tout seul, notamment grâce a une caméra et a la projection. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/03/15 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | ???? |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 200h |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Evan CABIOCH |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Evan CABIOCH  Daniel KUCHTA  Issoufi ADAM  Julien ATTARD  Guillaume MONROLIN |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Lorsque la calibration sera effective et qu'elle pourra être réutilisée dans la seconde tâche, par des "ratios de calibration" par exemple, que la seconde tâche utilisera dans des algorithmes. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | Aucun pour le moment. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projection - Tache 2 - Algorithme de Projection** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | La tache Algorithme de Projection sert a définir les regles et les algorithmes qu'on pourra utiliser pour projeter des formes tel qu'un cercle, un trait ou deux cercles sur le sol avec une forme relative et non déformée. Il faudra également définir la manière de dessiner ces formes. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/03/15 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | ???? |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 200h |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Evan CABIOCH |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Evan CABIOCH  Daniel KUCHTA  Issoufi ADAM  Julien ATTARD  Guillaume MONROLIN |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Lorsque nous aurons finaliser une idée qui permettra d'afficher une forme, tout en utilisant les données de la tâche 1 lors de la calibration, afin de pouvoir dessiner des formes sans les déformer. (marge d'erreur) |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | Aucun pour le moment. |

**Numéro du lot :** 3

**Titre du lot :** Enonciation/Vocalisation  
**Chef du lot :** Marion BENARROCHE  
**Membres du lot :** Marion BENARROCHE, Arno CACCAVELLI, Remi CHARENTUS, Brendan VIALE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lot Enonciation/Vocalisation** | | |
| **Description objectif** | Texte explicatif du lot (5 à 10 lignes) | Dans ce lots nous pourrons choisir les voix (feminin/masculin, langue), rajouter differente voix. C’est voix permeterons de dire les mouvements que l’utilisateur doit faire. |
| **Date de démarrage** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet | 18/ 02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet | 01/ 06/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur lot par l’ensemble de l’effectif (exprimé en heure) | 320 Heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de la liaison entre le chef de projet et les autres responsables des tâches du lot et il doit veiller à la bonne coordination de son lot | Marion BENARROCHE |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur le lot.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur les tâches du lot* | Marion BENARROCHE,  Arno CACCAVELLI,  Remi CHARENTUS,  Brendan VIALE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enonciation/Vocalisation - Tâche 1 – Analyse générale** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Pour cette tâches, nous allons effectuer des recherche sur le sujet en général et voir les possibilités que nous avons : comment pouvons-nous réaliser notre lot, quel logiciels utiliser, …  Cette tâche est à réaliser en premier. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/ 02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | ??/ ??/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 40 Heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Brendan VIALE |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Marion BENARROCHE,  Arno CACCAVELLI,  Remi CHARENTUS,  Brendan VIALE |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Cette tâches sera validé lorsque plusieurs possibilités auront était choisi. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | La tâche n’est faite que de recherche. Un plan de secours ne sera donc pas utile. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enonciation/Vocalisation - Tâche 2 – Analyse approfondie** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Pour cette tâche, nous allons approfondir les recherches sur les possibilités que nous avons retenues lors du lot précédent.  Nous effectuerons entre autres les scénarios, les personas |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/ 02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | ??/ ??/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 60 Heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Marion BENARROCHE |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Marion BENARROCHE,  Arno CACCAVELLI,  Remi CHARENTUS,  Brendan VIALE |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Cette tâches sera validé lorsque qu’au moins un persona et plusieurs scénario valide aurons était fait. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | La tâche n’est faite que de recherche. Un plan de secours ne sera donc pas utile. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enonciation/Vocalisation - Tâche 3 – Diagramme UML (analyse)** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Pour cette tâche, nous allons faire les diagrammes de cas d’utilisation, diagramme de classe, diagramme de séquence et diagramme HTA au niveau de l’analyse. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/ 02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | ??/ ??/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 120 Heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Arno CACCAVELLI |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Marion BENARROCHE,  Arno CACCAVELLI,  Remi CHARENTUS,  Brendan VIALE |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Cette tâches sera valide lorsque tous les diagrammes auront était fait. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enonciation/Vocalisation - Tâche 4 - Diagramme UML (conception)** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Pour cette tâche, nous allons faire les diagrammes de classe, diagramme de séquence et diagramme d’activité au niveau de la conception. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/ 02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | ??/ ??/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 100 Heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Remi CHARENTUS |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Marion BENARROCHE,  Arno CACCAVELLI,  Remi CHARENTUS,  Brendan VIALE |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Cette tâches sera valide lorsque tous les diagrammes auront était fait |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. |  |

**Numéro du lot :** 4

**Titre du lot :** Gestion Exercices  
**Chef du lot :** Ulysse CASTET  
**Membres du lot :** Ulysse CASTET , Robinson MENETREY , Alaric QUACHERO , Sébastien COTTE , Renaud HEYRENDT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lot 4 : Gestion Exercices** | | |
| **Description objectif** | Texte explicatif du lot (5 à 10 lignes) | Ce lot a pour but de concevoir les algorithmes qui permettront d’effectuer les différents exercices. Il regroupera la gestion des mouvements, du temps, de la place disponible, le tout via la manipulation de différents fichiers, et pourra éventuellement prendre en compte |
| **Date de démarrage** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet | 18/02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet | 01/06/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur lot par l’ensemble de l’effectif (exprimé en heure) | 360 heures |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de la liaison entre le chef de projet et les autres responsables des tâches du lot et il doit veiller à la bonne coordination de son lot | Ulysse CASTET |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur le lot.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur les tâches du lot* | Ulysse CASTET, Robinson MENETREY, Alaric QUACHERO, Sebastien COTTE, Renaud HEYRENDT |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestion Exercices - Tâche 1 - Fichiers, stockage** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Cette tâche a pour objectif de déterminer la présentation/ le type des fichiers qui serviront de support pour toutes les données à stocker sur un long terme (chorégraphies par défaut ou implémentées, fichiers de traduction [ ?], liste complète des mouvements) |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | 01/06/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 90 |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Alaric QUACHERO |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Ulysse CASTET  Robinson MENETREY  Alaric QUACHERO  Sébastien COTTE  Renaud HEYRENDT |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Fichiers lisible et implémentables par le programme. Format strict. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | Ne pas proposer de gestion des chorégraphies, inclure les mouvements dans le code et ne générer que des combinaisons aléatoires (mais toujours dans l’espace disponible) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestion Exercices - Tâche 2 : Objets génériques, base des différents exercices** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Conception des classes génériques logiques gérant le positionnement supposé de l’utilisateur lors d’une session, le compte des mouvements et leur ordre pseudo-aléatoire. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 18/02/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | 08/04/2015 |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 90 |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Sébastien COTTE |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Ulysse CASTET  Robinson MENETREY  Alaric QUACHERO  Sébastien COTTE  Renaud HEYRENDT |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Classe héritables par les classes exercices, correcte modélisation des objets |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | Ne pas faire de classes génériques, tout faire dans les classes exercices. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestion Exercices - Tâche 3 : Création des différent exercices** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Conception des différents exercices, classes associées et distinctes ainsi que les éventuelles interactions avec le projeté au sol. |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 08//04/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | Fin de projet |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 90 |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Robinson MENETREY |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Ulysse CASTET  Robinson MENETREY  Alaric QUACHERO  Sébastien COTTE  Renaud HEYRENDT |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Exercices configurables, correcte lecture des fichiers, et juste sortie (chrono, liste des mouvements effectués) |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | Limiter le nombre d’exercices, ne pas gérer les interactions entre lots de travail |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestion Exercices - Tâche 4 : Gestion des interactions avec l’IHM** | | |
| **Description** | Texte explicatif de la tâche (5 à 10 lignes) | Conception des interactions avec l’IHM : déclenchement évènementiel et différents échanges durant les exercices |
| **Date de début** | Cette date ne doit pas précéder la date de début du projet et la date de début du lot | 04/03/2015 |
| **Date de fin** | Cette date ne doit pas excéder la date de fin du projet et la date de fin du lot  Les tâches d’analyse et conception devront être intégralement faite en S2 | Fin de projet |
| **Effort** | Donner le volume de travail à effectuer sur la tâche (exprimé en heure) | 90 |
| **Responsable** | Nommer un responsable qui sera chargé de faire la liaison entre le responsable du lot et les personnes travaillant sur la tâche | Renaud HEYRENDT |
| **Effectif** | Lister l’ensemble des personnes travaillant sur la tâche.  *⓲Seuls les membres de cet effectif pourront justifier du temps de travail sur la tâche* | Ulysse CASTET  Robinson MENETREY  Alaric QUACHERO  Sébastien COTTE  Renaud HEYRENDT |
| **Jalon de validation** | Définir et expliciter comment sera valider la tâche (document, code, ….).  Il sera à remettre à la fin de la tache | Programme fonctionnel : déclenchement des différents exercices et affichages durant ceux-ci en coordination avec l’utilisateur. |
| **Plan de secours** | Petit texte explicatif (autres formes possibles) sur le plan applicable en cas de problème, de retard, ou d’échec de la tâche. | Se réduire à une interface textuelle, limiter les interactions |