

## Récapitulatif Projet 3

### 1 Votre mission

Félicitations, votre équipe vient d'être fraîchement recrutée au service de la Sûreté de l'État belge. Prenant modèle sur le célèbre MI5 de sa majesté (la Reine d'Angleterre), le service de la Sûreté de sa majesté (le Roi des Belges) vous a chargé de développer les outils technologiques les plus ingénieux et les plus inattendus pour équiper son meilleurs agent secret, l'agent 212<sup>1</sup>.

James Bond zéro-zéro-sept a à sa disposition des montres-laser ou des stylos explosifs, l'agent deux-cent-douze ne doit pas être en reste !

Le premier besoin d'un agent secret est de pouvoir transporter des informations de manière confidentielle, comme par exemple le code d'une installation nucléaire secrète ou le numéro du portail du château de Laeken.

Votre première réalisation va utiliser le meilleur de la technologie spatiale embarquée pour réaliser un coffre-à-message inviolable, le **MagicLock**<sup>2</sup>.

Cet équipement facile à transporter et à transmettre entres agents doit permettre d'entrer un message secret et de le chiffrer en utilisant un code secret. Le code secret permet ensuite de retrouver le message secret. L'innovation majeure du MagicLock est que le code secret n'est pas un mot de passe sous forme de chiffres et de lettres, mais un ensemble de mouvements à réaliser dans l'espace avec l'appareil lui-même. Ceci permet de garantir que seul l'agent en possession physique du MagicLock est en mesure de récupérer le message.

### 2 Calendrier

Sem.	Date	Contenu
S9	Mardi 13 novembre	Démarrage du projet P3 et constitution des groupes. Découverte du Sense Hat et du simulateur.
	Mercredi 14 novembre	Travail sur le cahier des charges et le planning du projet
S10	Mardi 20 novembre	Distribution des Raspberry PI, des Sense Hat, et démonstration de leur utilisation
	Mercredi 21 novembre	Introduction à la cryptographie
S11	Mardi 27 novembre	Réunion individuelles entre les groupes et les tuteurs, feedback sur les cahier des charges et planning.
	Mercredi 28 novembre	Travail en autonomie sur le projet.
S12	Mardi 4 décembre	Réunion individuelles entre les groupes et les tuteurs.
	Mercredi 5 décembre	Travail en autonomie sur le projet, la présentation et la démo.
S8	Mardi 11 décembre	Réunion individuelles entre les groupes et les tuteurs, conseils sur la présentation.
	Mercredi 12 décembre	Présentation et démonstration des projets en classe. Sélection du groupe champion de chaque classe.
S8	Mardi 18 décembre	Temps libre pour finaliser le rendu du projet. Coaching pour la présentation et la démonstration du projet champion de chaque classe avec le tuteur.
	Mercredi 19 décembre	Présentation des projets finalistes et sélection du projet gagnant lors de la soirée de clôture du premier quadrimestre, en soirée, avec vos parents et amis.

1. Vous connaissez sans doute ce personnage qui a depuis évolué dans sa carrière professionnelle.

2. Vous êtes libres de choisir un autre nom si vous le souhaitez !

### 3 Objectifs

Les objectifs méthodologiques sont d'améliorer la capacité des étudiant·e·s à concevoir et réaliser un projet en groupe, de plus grande envergure et complexité que les deux projets précédents. Les connaissances acquises au cours des projets P1 et P2 (concevoir un cahier des charges, un échéancier, rédiger un rapport, concevoir une présentation, utiliser `git` et  $\text{\LaTeX}$ ) seront utilisées pour le projet P3. Les objectifs de formation en informatique sont d'apprendre à réaliser un programme pour une plateforme embarquée, de concevoir une interface utilisateur avec des capacités d'affichage limitées, et de comprendre les principes de la cryptographie.

### 4 Matériel

Le projet P3 est réalisé sur une plateforme Raspberry PI qui est fournie à chaque groupe. Le Raspberry PI<sup>3</sup> est un mini-ordinateur de la taille d'une carte de crédit, mais qui offre de très grandes possibilités. Il a été conçu pour l'apprentissage de la programmation, mais ses utilisations vont maintenant bien au delà ! Le langage `python` est le langage le plus utilisé pour programmer sur Raspberry PI.

En plus du Raspberry PI, le projet utilise la carte d'extension **Sense Hat**<sup>4</sup>. Cette carte d'extension offre un grand nombre de capteurs et de périphériques :

- Un écran de 8x8 pixels LED couleur ;
- Un joystick supportant les quatre directions et la validation (bouton poussoir) ;
- De nombreux capteurs : Gyroscope, accéléromètre, magnétomètre, capteur de température, capteur de pression atmosphérique, et capteur d'humidité.

Le Sense Hat est déployé dans la station spatiale internationale dans le cadre du projet Astro PI<sup>5</sup>. Chacun des jeunes lauréats du concours Astro PI verra son code fonctionner sur le Sense Hat de la station pendant 3 rotations autour de la terre en mai 2019.

#### 4.1 Matériel fourni

Un ensemble est fourni à chaque groupe lors de la séance du mardi de la semaine 10. Chaque groupe est responsable du matériel et doit signer la charte d'utilisation. Le matériel doit être systématiquement disponible pour tous les membres du groupe pour les séances du mardi et du mercredi, et les étudiant·e·s du groupe doivent faire en sorte que le matériel soit accessible pour les séances de travail en groupe organisées par ailleurs.

L'ensemble contient :

- Un Raspberry PI 3B, avec sa carte SD contenant le système d'exploitation Raspbian ;
- Le Sense Hat déjà monté sur le Raspberry ;
- Le boîtier transparent. Le matériel est fragile, il convient de ne pas le démonter du boîtier.
- Une alimentation secteur vers mini-USB ;
- Une mini-batterie (power bank) USB ;
- Un câble réseau RJ-45.

---

3. [https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry\\_Pi](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi)

4. <https://www.raspberrypi.org/products/sense-hat/>

5. <https://astro-pi.org>

## 5 Programmation et simulateur

L'accès aux fonctionnalités du Sense Hat est facilité par une librairie, disponible par défaut sur les Raspberry PI fournis. La description de cette librairie et de ses fonctions est disponible ici :

<https://pythonhosted.org/sense-hat/api/>

Afin de faciliter le développement du projet, et de permettre à tous les membres du groupe de travailler de leur côté sur le programme, nous utiliserons un simulateur de Raspberry PI et Sense Hat, disponible à l'adresse suivante :

<https://trinket.io/sense-hat>

## 6 Description du projet

La première étape de votre projet va être de rédiger un cahier des charges et un planning pour sa réalisation. Vous mettrez ensuite en place le dépôt git qui sera utilisé pour le travail collaboratif.

Votre MagicLock devra répondre, au minimum, aux spécifications suivantes :

- Il proposera une interface graphique utilisant l'affichage LED et le joystick du SenseHat :
  1. Si aucun message codé n'est enregistré, elle doit permettre d'enregistrer un nouveau message, puis le nouveau code.
  2. Si un message codé est déjà enregistré, elle permet de tenter d'entrer le code, et d'afficher le message si celui-ci est correct.
  3. Une fois le message affiché, il peut être détruit si souhaité (retour au point 1), ou conservé (retour au point 2).
- Le message est composé d'une suite de chiffres de 0 à 9, entrés directement sur le MagicLock grace à l'interface.
- Le code est une suite de positions du Raspberry PI et du Sense Hat dans l'espace : appareil posé à plat, tourné de 90 degrés vers la droite, la gauche, etc. et ce dans les 3 dimensions de l'espace. On ne considérera que les configurations perpendiculaires aux axes x, y et z (donc pas d'orientation à 45 degrés). Chaque position dans la séquence est validée par un appui sur le bouton poussoir.
- Le message et le code doivent être conservés sous formes de fichiers, et être de nouveau disponibles en cas d'extinction du Raspberry PI et de remise sous tension.
- Dans un premier temps le message et le code seront conservés *en clair* dans les fichiers les stockant. Dans un second temps, le message sera conservé sous forme chiffrée, et le code sera conservé sous forme hachée.<sup>6</sup>

Il est bien entendu possible d'ajouter des fonctionnalités ou des objectifs supplémentaires ! Vous avez plus de liberté pour choisir les caractéristiques de votre MagicLock que pour les deux projets précédents : les idées innovantes ou les "petits plus" par rapport aux autres projets, seront certainement un atout pour être sélectionné, en plus d'une réalisation sans faille des spécifications minimales attendues.

Le MagicLock doit fonctionner sur le Raspberry PI (et pas seulement sur le simulateur) et être l'objet d'une démonstration lors de la présentation finale.

---

6. Une séance introduisant ces notions est prévue en semaine 10, et une librairie simple d'utilisation sera fournie.

LINFO1102	Récapitulatif Projet 3	Dest : Étudiants
Novembre 2018		Auteur : ER

## 7 Livrables

Les documents et travaux suivants seront à rendre au cours du projet :

- Le **cahier des charges** et le **planning** rédigé pour chaque groupe est à rendre sur Moodle pour le **23 novembre 2018 à 18h**. Le cahier des charges (max 3 pages) doit être rédigé en utilisant un traitement de texte et le planning réalisé en utilisant un tableur. Ce dernier doit tenir et être lisible sur une page imprimée au format A4. Les deux documents doivent être rendus au format PDF.
- La présentation de chaque groupe, prévue pour une durée de 6 minutes, et réalisée avec un logiciel de présentation<sup>7</sup> est à rendre sur Moodle pour le **11 décembre 2018 à 18h**. Cette présentation fera au maximum 6 slides (titres compris) et sera rendue au format PDF. Elle est destinée à introduire la démonstration du projet réalisé, qui doit être prévue pour durer 6 minutes elle aussi. La présentation doit mettre l'emphasis sur les aspects originaux du projet.
- Le projet (code réalisé et commenté, et rapport rédigé en  $\text{\LaTeX}$ ) est à rendre avant le **18 décembre 2018 à 18h** sur Moodle. Le rapport fera au maximum 4 pages avec une fonte de taille 11 minimum, et sera rendu au format PDF.

Le livrable final du projet P3 devra être une archive .zip et respectera scrupuleusement les contraintes de rendu suivantes, où AAA est le nom de votre classe, NN le numéro de votre groupe :

- Un dossier nommé **P3\_AAA\_NN\_Programme** contenant l'ensemble de votre programme, c'est-à-dire tous vos fichiers .py, ainsi que ceux que nous vous avons fourni ;
- Un dossier nommé **P3\_AAA\_NN\_Rapport** dans lequel vous mettrez le rapport PDF sous le nom de **P3\_AAA\_NN\_Rapport.pdf** et ses sources LaTeX.

## 8 Évaluation

L'évaluation du projet P3 porte sur la qualité du programme (3 points), la présentation et la démonstration (4 points), le rapport, le cahier des charges et le planning (2 points en tout), et la participation individuelle (1 point).

Il est impossible de soumettre son travail sur Moodle après l'heure fixée. Si un groupe d'étudiant·e-s n'a pas téléchargé son travail sur Moodle avant l'heure fixée, chaque étudiant·e du groupe se verra attribuer la note 0 pour le programme et/ou le rapport.

## 9 Présentation des meilleurs projets

Au sein de chaque classe, un projet sera choisi pour représenter la classe lors de la présentation du mercredi 12 décembre. Les cinq meilleurs projets seront présentés lors de la soirée de clôture du quadrimestre le mercredi 19 décembre, à laquelle vos amis et parents sont chaleureusement conviés. Un des projets sera choisi comme le meilleur projet LINFO1102 pour ce premier quadrimestre, par un jury comprenant des personnes extérieures à l'équipe pédagogique du cours, et par le public. Les groupes non sélectionnés seront bien sûr invités à venir soutenir le groupe champion de leur classe !

Le temps de présentation du groupe sélectionné sera augmenté à 10 minutes, avec toujours 6 minutes de démonstration. Chaque tuteur recevra le groupe champion de sa classe le mardi 18 décembre matin pour les aider à améliorer leur présentation finale.

---

7. Par exemple : Powerpoint, Libreoffice, Google presentation ou Keynote