

SYSG56

Participants

Badges

Competencies

Grades

General

Deuxième session 2022-23

Format remise

Présentations

Stagiaires

Dashboard

Site home

Calendar

Private files

My courses

DONG56

ERPG5

MOBG56

SYS4

SYSG56

SYS3

TEX56

WEBG56

SYSG5 - SYSG6 - Systèmes d'exploitation III

[Dashboard](#) / [My courses](#) / **SYSG56**

General

Your progress

L'unité d'enseignement SYSG5/6 fait l'objet d'une évaluation continue et demande donc une présence.

Pour les étudiants qui sont en stage. Un suivi personnalisé sera mis en œuvre (voir ci dessous).

La première séance de cours de ce Vendredi 4/2/22 sert à expliquer les modalités du cours. Les étudiants actuellement en stage qui ne peuvent se présenter à ce premier cours sont invités à prendre connaissance des [documents](#) déjà à leur disposition sur la plateforme. Je vais tenter une approche mixte avec connection meet esi-mba pour ceux qui pourront.

Les sujets des projets de l'UE SYSG6 seront exclusivement des projets personnels, j'ai quelques idées mais pas suffisamment pour le moment. Je vous invite à réfléchir de votre côté à des domaines d'intérêt liés au système d'exploitation et proposer des sujets (à valider) (voir approfondissement du cours de SYS3), sachant que tout votre travail devra pouvoir être automatisé (scripts).

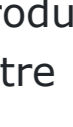
Nous n'utilisons pas d'applications graphiques pour la réalisation des projets dans le cadre de ce cours. Tout doit être automatisé par des scripts bash écrits par vos soins.

Ressources

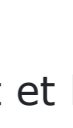
Documents

Annonces

résultats janvier



résultats Juin



Deuxième session 2022-23

Les modalités de la deuxième session seront communiquées après la délibération.

Voici quelques points communs :

- les sujets d'année sont approfondis
- le travail devra faire preuve de recherche, autonomie et conclusion personnelle et utiliser les outils latex, tar, make, scripts pour automatiser sa démonstration
- Pour la forme de l'archive de remise, les consignes d'année sont inchangées.

Le fichier README dans le dossier principal expliquera comment utiliser votre dossier et sous-dossiers (compilations, génération du rapport, exécutions, ...) LES RÉFÉRENCES - sont à inclure dans le rapport

Merci de soigner la compilation latex (pdflatex) ainsi que l'aspect de votre rapport.

- le rapport se présente comme un guide pour un utilisateur qui voudrait reproduire votre parcours de découverte et non juste exécuter votre programme ou votre script. Vous devez expliquer comment cela fonctionne et ce que vous avez expérimenté/découvert.
- remise du fichier tar contenant le travail complet ainsi que le pdf du rapport et la présentation le **Vendredi 19 Août**. Il n'y aura pas de remise intermédiaire.
- Votre travail doit être accepté pour pouvoir être présenté.
- Présentation du travail : votre présentation doit donner envie de découvrir ... soyez curieux plutôt que juste scolaire.

Format remise

Veuillez tout nommer (dossier, rapport, présentation, fichier archive tar) en suivant la directive suivante :

NOM_SUJET

Vous m'enverrez par mail une archive tar (se termine donc par .tar et non .tar.gz, ...) d'un dossier nommé comme indiqué ci-dessus et deux fichiers supplémentaires :

Le dossier contiendra :

1. Le latex et pdf du rapport dont le nom suivra le même format que celui expliqué ci-dessus

2. La présentation dont le nom suivra le même format que celui expliqué ci-dessus

3. Un fichier texte README expliquant comment utiliser votre dossier :

- où générer le pdf du rapport avec la commande pdflatex

- comment compiler vos codes (Makefiles ?)

- comment faire fonctionner l'automatisation (exemple : cd dossier, ...)

Le pdf du rapport et la présentation seront également annexés au mail en clair.

Je m'attend donc à recevoir par mail trois fichiers dont deux redondants.

Présentations

Les présentations ont lieu les semaines 11 et 12 (Vendredi 29/4, Vendredi 6/5). Les élèves qui présentent en semaine 11 en ont été prévenus par mail ce Jeudi 21 Avril.

- Chaque présentation a une durée de 20 à 25 minutes (Veuillez à tester votre présentation et notamment sa durée à l'avance). Quelques questions peuvent suivre, cela est généralement signe que votre présentation était intéressante.

- La présence **active** aux présentations des autres élèves n'est pas une option. S'intéresser aux présentations des autres est un plus.

- Dans le local 503 vous disposez

- du PC au poste professeur avec Windows10 (pour les slides) (l'écran sera partagé via meet pour permettre aux élèves en stage de suivre les présentations)

- du PC poste 16 avec OpenSuse 15.2 (également relié au projecteur en alternance)

- Pour les élèves en stage, dont la présentation se fait en distanciel, celle-ci sera partagée via une session meet

Stagiaires

Rendez-vous meet (esi-mba), les vendredis à 13h30 à partir du vendredi 11/2 et pour le moment.

Pour permettre une meilleure communication,

merci de créer un google sheet à votre nom dans [ce dossier](#) sur base de l'exemple qui s'y trouve.

Notez-y votre avancement chaque semaine avant le cours (au plus tard la veille)(un onglet par semaine).

MAJ du 13/3

Éclaircissements destinés aux élèves stagiaires concernant leur **évaluation continue**:

Pour les élèves en stage, nos interactions et votre évaluation sont basées sur l'apport de contenu de votre part au fichier google sheet partagé mi février. Cela permet de rendre plus efficaces les temps de rencontre généralement assez réduits étant donné votre stage, mais ne remplace pas les rencontres.

Le suivi par visio conférence reste donc nécessaire et sert également à vous guider en cas de fausse-route.

Horaire Bimestre2

Not available

Visite copies

Not available

You are logged in as [Léopold Mols](#) ([Log out](#))

[Home](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)