



# Conception des systèmes

Introduction

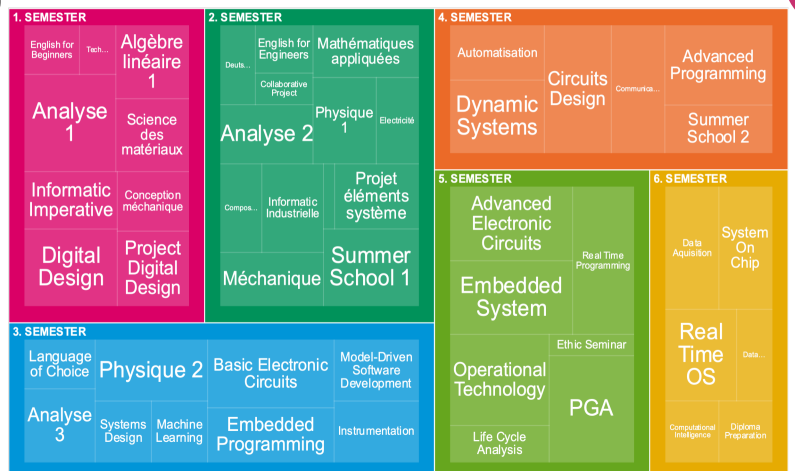
Filière Systèmes industriels



Silvan Zahno <a href="mailto:silvan.zahno@hevs.ch">silvan.zahno@hevs.ch</a>

#### Modules

**SYND** 



## Cette intervention

Objectifs AE4 à couvrir par le cours Systems Design	Niveau	Sujets/Contenus du cours	Intervenant	Nb de sem [2h/sem]	Sem du semestre	sem calendaires
-		Introduction au cours Systems Design (généralités, qu'est-ce qu'un système, problématiques et outils qui seront abordés dans ce cours	Gabriel Paciotti	1	1	38
	с	Etude de cas	Philippe Barrade	1	1	39
Appliquer les principes de cycle en V et/ou en spirale comme références pour les développements d'un système industriel Connaître les principes des approches agiles	c	Introductions aux méthodes d'approche projet (GIT, SCRUM, Spirale, V)	Silvan Zahno	3	2, 3, 4	40, 41, 42
Analyser des besoins multifactoriels en tenant compte des besoins des utlisateurs		Analyse et descritpion de systèmes : Analyser des besoins multifactoriels, description (Analyse fonctionnelle, etc)	Samuel Rey-Mermet	2	5,6	43, 45
	с	Analyse de risques, Analyse de défaillances	Samuel Rey-Mermet	2	7,8	46, 47
Etablir des cahiers des charges de systèmes, ainsi que des matrices décisionnelles		Méthodologie et matrice décisionnelle: Analyses de variantes, Choix de sol. (Matrice décisionnelle), Anal. de vérification et validation	Gabriel Paciotti	2	10, 11	48, 49
Cycle de vie		Eco-conception, Cycle de Vie, et Lowtech (y.c. Design for -, Mise hors service, Démantèlement, Réutilisation et Recyclage)	Dominique Bollinger	2	12, 13	50, 51
		Introduction à l'Assurance Produit et Mangement du risque (évent. avec reférence Samuel Rey-Mermet)	Thomas Gandy	2	14, 15	2, 3
			TOTAL semaines	15		

I'M JUST OUTSIDE TOWN, SO I SHOULD BE THERE IN FIFTEEN MINUTES.

ACTUALLY, IT'S LOOKING MORE LIKE SIX DAYS.

NO, WAIT, THIRTY SECONDS.



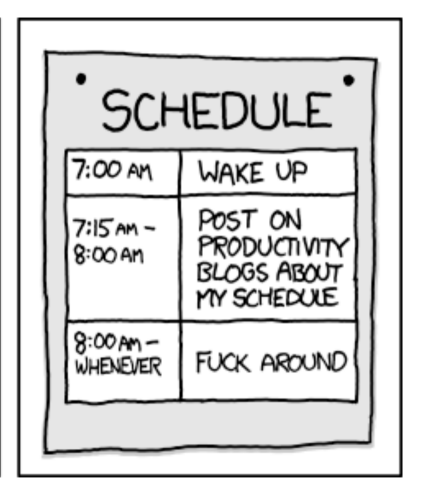
THE AUTHOR OF THE WINDOWS FILE COPY DIALOG VISITS SOME FRIENDS.





ZaS





## Objectif du chapitre



Connaître et comprendre les outils de gestion technique d'un projet et des fichiers de projet au sein d'une équipe.

## Il s'agit de

- Outils de gestion technique
- Versionnement des fichiers avec git



## Organisation

## Points de contact



## Professeur



Zahno Silvan (ZaS) Bureau: ENG.23.N312

Email: <a href="mailto:silvan.zahno@hevs.ch">silvan.zahno@hevs.ch</a>

Tel: +41 58 606 88 07

#### Documents et informations



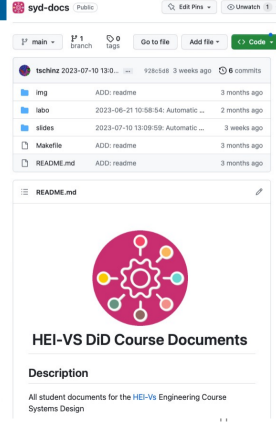
# Moodle Cyberlearn

- https://cyberlearn.hesso.ch/course/view.php?id=24734
- 23\_HES-SO-VS\_S3.3\_SYSTEMS DESIGN

## Github Repo

- syd-docs
- https://github.com/hei-synd-syd/syd-docs





## Littérature complémentaire



- S. Sharma and N. Hasteer, "A comprehensive study on state of Scrum development," in 2016 International Conference on Computing, Communication and Automation (ICCCA), Apr. 2016, pp. 867–872. doi: 10.1109/CCAA.2016.7813837.
- [2] "Kanban and Scrum Making the Most of Both," Nov. 09, 2019. https://www.infog.com/minibooks/kanban-scrum-minibook/ (accessed Nov. 09, 2019).
- [3] S. Chacon and B. Straub, *Pro Git*, 2nd ed. apress, 2023. [Online]. Available: <a href="https://git-scm.com/book/en/v2">https://git-scm.com/book/en/v2</a>
- [4] K. Schwaber and J. Sutherland, "Scrum Guide Deutsch." 2020.
- [5] K. Schwaber and J. Sutherland, "Scrum Guide English." 2020.
- [6] K. Schwaber and J. Sutherland, "Scrum Guide Français." 2020.
- [7] "Scrum Guides." <a href="https://scrumguides.org/index.html">https://scrumguides.org/index.html</a> (accessed Apr. 20, 2023).
- [8] K. H. Pries and J. M. Quigley, *Scrum Project Management*. CRC Press, 2010.
- [9] B. Gloger and K. Schwaber, *Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln*, 4., Überarb. Aufl. München: Hanser, 2013.
- [10] Office of Strategic Services, "Simple Sabotage Field Manual." US Government, Jan. 17, 1944.