

On fait quoi? feur

presentation@net7:~\$ ls projects/planned

- · Churros
- Tableau de bord net7
- Demandes de H24 (commencé)
- AEdopte en bien
- Covoiturages
- · Défis d'inté
- Site d'INP-net
- •

presentation@net7:~\$ ls formations/

web en 6 parties	1 jeudi / 2 14-16h ou 16-18h	C103
git	demain! 18:15-20:00	C103
cybersécu formations pony7	fin octobre	
LaTeX	en novembre pour vos rapports de TS	
docker	en novembre	

presentation@net7:~\$ ls services/

- Réparations de PC
- Maintenance des services actuels
- Administration système pour le futur bureau!

presentation@net7:~\$ ls évènements/

Capitole du Libre capitoledulibre.org/	Open source & logiciel libre	18 & 19 Nov
THCon thcon.party/	Cybersécurité + CTF	4 & 5 Avril

presentation@net7:~\$ cd pony7/



*pour les pirates dans l'âme

presentation@net7:~/pony7\$ ls formations/

CTF	capture the flag	
Reverse	décoder un programme à partir de son code binaire	
Cryptographie	décodage d'un message chiffré	
pwn	élévation de privilèges	
web	prise de contrôle d'un site web	

presentation@net7:~\$ cd ../7uring/

Un Atelier les jeudi après midi 1 semaine / 2 13h - 15h



Début dès la semaine prochaine

presentation@net7:~/7uring\$ cat SWERC.md

SWERC





Compétition d'algorithmie européenne

Des problèmes informatiques à résoudre avec des contraintes de temps et de mémoire.

Langage au choix : Python, Java, C++...

Exemple :
résoudre un
labyrinthe avec des
millions de murs en
moins de 1s et
100Mo de mémoire

presentation@net7:~\$ viu qrcodes/*.png













presentation@net7:~\$ shutdown now

Bon appétit à demaing