

---

**Propositions de sujets d'exposés courts (10 à 15 minutes)**

---

- **Le BIOS**  
Physiquement, c'est quoi ? Comment il fonctionne, et à quels moments il intervient ?
- **Les différents systèmes Linux**  
Ubuntu, Fedora, Mint, Debian, lequel choisir ?
- **Le noyau d'un système**  
Qu'est ce que c'est ?
- **GNU/Linux/Unix**  
Quelle est la différence entre ces termes ?
- **Licences GPL**  
Qu'il y a-t-il à l'intérieur de ces licences ?
- **La norme POSIX**  
Qu'il y a-t-il à l'intérieur ?
- **Linus Torvalds avec David Diamond,**  
**« Il était une fois Linux : L'extraordinaire histoire d'une révolution accidentelle »**  
C'est un livre, vous pouvez nous en parler.
- **L'attaque par *stack smashing***  
Il paraît que ça utilise le *stack buffer overflow*, que nous verrons dans le cours quand nous parlerons d'allocation mémoire... En quoi ça consiste ?