

Matériel protégé par le droit d'auteur

# Programmation système en C sous Linux

Signaux, processus,  
threads, IPC et sockets

2<sup>e</sup> édition



## Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets

*Christophe Blaess*

Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets Christophe Blaess

 [Télécharger Programmation système en C sous Linux : Signaux, ...pdf](#)

 [Lire en ligne Programmation système en C sous Linux : Signaux ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne **Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets** Christophe Blaess

---

963 pages

Présentation de l'éditeur

Tirer le meilleur parti de l'environnement Linux : La possibilité de consulter les sources du système, de la bibliothèque glibc et de la plupart des applications qui tournent sur cet environnement représente une richesse inestimable aussi bien pour les passionnés qui désirent intervenir sur le noyau, que pour les développeurs curieux de comprendre comment fonctionnent les programmes qu'ils utilisent quotidiennement. Nombreuses sont les entreprises qui ont compris aujourd'hui tout le parti qu'elles pouvaient tirer de cette ouverture des sources, gage de fiabilité et de pérennité, sans parler de l'extraordinaire niveau de compétences disponible au sein d'une communauté de programmeurs aguerris au contact du code des meilleurs développeurs OpenSource. Un ouvrage conçu pour les programmeurs Linux et Unix les plus exigeants : Sans équivalent en langue française, l'ouvrage de Christophe Blaess constitue une référence complète de la programmation système sous Linux, y compris dans les aspects les plus avancés de la gestion des processus, des threads ou de la mémoire. Les programmeurs travaillant sous d'autres environnements Unix apprécieront tout particulièrement l'attachement de l'auteur au respect des standards (C Ansi, glibc, Posix...), garant d'une bonne portabilité des applications. La deuxième édition de ce livre a été entièrement actualisée en fonction du noyau Linux 2.6 et des nombreuses évolutions de la bibliothèque C. Biographie de l'auteur

Diplômé de l'ESIGELEC (Rouen) et titulaire d'un DEA d'intelligence artificielle, Christophe Blaess est depuis plus de dix ans ingénieur indépendant en informatique dans le domaine de l'aéronautique. Spécialisé principalement dans le traitement radar et les visualisations (embarquées ou générales), il travaille pour des compagnies aériennes, des centres d'études, des fournisseurs d'équipements et des aéroports. Il est également coordinateur des traductions des pages de manuel Linux et anime des séances de formation dans les domaines touchant à la programmation système sous Unix.

Download and Read Online **Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets** Christophe Blaess #LBWZCHSV49M

Lire Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets par Christophe Blaess pour ebook en ligne Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets par Christophe Blaess Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets par Christophe Blaess à lire en ligne. Online Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets par Christophe Blaess ebook Téléchargement PDF Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets par Christophe Blaess Doc Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets par Christophe Blaess Mobipocket Programmation système en C sous Linux : Signaux, processus, threads, IPC et sockets par Christophe Blaess EPub

**LBWZCHSV49MLBWZCHSV49MLBWZCHSV49M**