

# Formation - Affichage et rendu graphique sous Linux Session de 2 journées

Titre	Formation - Affichage et rendu graphique sous Linux
Vue d'ensemble	Représentation des images et des couleurs Dessin de pixels Opérations sur les pixels Vue d'ensemble des composants du pipeline et généralités Spécificités du matériel d'affichage Spécificités du matériel de rendu Intégration système, mémoire et performance Vue d'ensemble du flux d'affichage Aspects TTY dans le noyau Périphériques framebuffer dans le noyau Aspects DRM dans le noyau Aspects DRM en espace utilisateur Aspects X Window en espace utilisateur Wayland en espace utilisateur Mesa 3D en espace utilisateur
Supports	Vérifiez que le contenu de la formation correspond à vos besoins : https://bootlin.com/doc/training/graphics.
Durée	<b>Deux</b> jours - 16 h 80% de présentations et 20% de démonstrations.
Formateur	Un des ingénieurs mentionnés sur : https://bootlin.com/training/trainers/
Langue	Présentations : Français Supports : Anglais
Public visé	Développeurs de systèmes multimédia utilisant le noyau Linux
Pré-requis	Connaissance du langage C, connaissances de base en mécanismes d'interaction avec le matériel (registres, interruptions), en gestion du système au niveau du noyau (comme les mappings en mémoire virtuelle) et en appels systèmes depuis l'espace utilisateur (ioctl, mmap). Connaissances de bases sur les interfaces matérielles (bus, horloges)

# Équipement nécessaire Projecteur vidéo Un grand moniteur Un tableau pour écrire Supports Version électronique des présentations.



## Jour 1 - Matin

# Présentation - Représentation des images et des couleurs

# Présentation - Dessin des pixels

- Lumière, pixels et images
- Échantillonage, domaine de fréquence, aliasing
- Quantification et représentation des couleurs
- Espaces colorimétriques et canaux, canal alpha
- Sous-échantillonnage YUV et chroma
- Plans de données de pixels, ordre d'analyse
- Formats de pixels, codes FourCC codes, modificateurs

Introduction aux notions de base utilisées pour représenter les images en couleur.

- Accès aux données de pixels et itération
- Concepts autour de la pixellisation
- · Dessin de rectangles
- Dessin de gradients linéaires
- Dessin de disques
- Dessin de gradients circulaires
- · Dessin de lignes
- Aliasing de lignes et de formes, dessin subpixel
- Cercles et coordonnées polaires
- Courbes paramétriques

Comment accéder aux données de pixels en mémoire et dessiner des formes simples.

# Présentation - Opérations sur les pixels

- · Copie de région
- · Alpha blending
- · Keying de couleur
- Mise à l'échelle et interpolation
- Filtrage linéaire et convolution
- Filtres de floutage
- Dithering

Notions de base autour du filtrage, avec des exemples d'utilisation très courants.

### Démo - Dessin et opérations

- Exemples de dessin de divers types de formes et de régions
- Exemples d'opérations de base sur les pixels

Illustration des concepts présentés au fur et à mesure.



# Jour 1 - Après-midi

# Présentation - Vue d'ensembe des composants du pipeline et généralités

- Types d'implémentations de matériel graphique
- Mémoire graphique et buffers
- Pipelines graphiques
- Vue d'ensemble du matériel d'affichage, de rendu et de vidéo

Présentation du matériel impliqué dans les pipelines graphiques.

# Présentation - Matériel d'affichage

- Technologies d'affichage visuel : CRT, plasma, LCD, OLED, EPD
- Timings d'affichage, modes et EDID
- Interfaces d'affichage : VGA, DVI, HDMI, DP, LVDS, DSI, DP
- Bridges et transcodeurs

Présentation du fonctionnement interne du matériel d'affichage.

# Présentation - Spécificités du matériel de rendu

- Digital Signal Processors (DSPs)
- Accélérateurs matériels dédiés
- Graphics Processing Unit (GPUs)

Description de l'architecture du matériel de traitement et de rendu.

# Présentation - Intégration système, mémoire et performance

- Intégration graphique et mémoire
- Mémoire partagée pour les graphiques
- Contraintes et performance de la mémoire graphique
- Soulager le processeur en utilisant du matériel dédié au graphisme
- Conseils pour les performances graphiques

Sujets autour de l'intégration système, la gestion de la mémoire et les performances.



# Jour 2 - Matin

### Présentation - Pile d'affichage

## Présentation - Aspects noyau TTY et device framebuffer

- Vue d'ensemble indépendante du système : noyau, affichage et rendu en espace utilisateur
- Vue d'ensemble de la partie dans le noyau
- Vue d'ensemble de la partie bas niveau en espace utilisateur
- X Window et Wayland
- · Bibliothèques graphiques haut niveau et environnements de bureau

Présentation des composants nécessaires à un traitement graphique moderne, et comment ceux-ci sont répartis entre les espace noyau et utilisateur

- Introduction au sous-système TTY de Linux
- Terminaux virtuels et graphiques
- Basculer entre terminaux virtuels graphiques
- Vue d'ensemble de fbdev
- Opérations de base de fbdev
- · Limitations de fbdev

Comment les TTYs interagissent avec les graphiques sous Linux et brève présentation de fbdev et pourquoi ce composant n'est plus recommandé

## Présentation - DRM dans le noyau

### Démo - Aspects noyau

- · Devices DRM
- Identification et fonctionnalités des pilotes **DRM**
- Maître DRM, "magic authentification"
- · Gestion de la mémoire des DRM
- API "dumb buffer" de DRM KMS
- · Modificateurs et FourCCs dans DRM
- Détection des ressources dans DRM KMS
- Modes DRM KMS
- · Gestion de framebuffer dans DRM KMS
- Ancien système de configuration de DRM KMS et échange de pages
- Notification d'évènements dans DRM
- Propriétés d'objets dans DRM KMS
- · DRM KMS atomic
- Rendu DRM
- Partage mémoire sans copie (dma-buf) avec **DRM** Prime
- · Barrières d'objets DRM sync
- Débug et documentation dans DRM

- Terminaux virtuels et TTYs dans Linux
- · Configuration des modes DRM KMS
- · Visite guidée d'un pilote DRM KMS
- · Visite guidée d'un pilote de rendu DRM

Illustration du fonctionnement en espace noyau.

*Une présentation complète de l'interface DRM.* 



# Jour 2 - Après-midi

# Présentation - Aspects X Window en espace Présentation - Aspects Wayland en espace utilisateur utilisateur

- Protocole X11 et son architecture
- Extensions au protocole X11
- Architecture de Xorg et accélération
- · Présentation des pilotes Xorg
- Accélération X11 et OpenGL : GLX et DRI2
- Utilisation de Xorg, intégration et configuration
- Principaux problèmes avec X11
- Débug et documentation de Xorg

Présentation des tous les aspects de X11 et Xorg.

- Vue d'ensemble et paradigmes de Wayland
- Protocole Wayland et son architecture
- Détails sur le coeur du protocole Wayland
- Protocoles supplémentaires de Wayland
- Interface asynchrone de Wayland
- Intégration OpenGL de Wayland
- Statut et adoption de Wayland
- · Débug et documentation de Wayland

Une présentation approfondie de Wayland.

# Présentation - Aspects Mesa 3D en espace utilisateur

# Démo - Aspects en espace utilisateur

- APIs de rendu 3D standardisées : OpenGL, OpenGL ES, EGL and Vulkan
- Vue d'ensemble de Mesa 3D
- Principaux détails d'implémentation de Mesa 3D
- Détails internes de Mesa 3D : Gallium 3D
- Détails internes de Mesa 3D : représentations intermédiaires
- Generic Buffer Management (GBM) dans Mesa 3D
- Point sur la prise en charge du matériel par Mesa 3D
- Mesa 3D comparée aux implémentations propriétaires
- Prise en charge du matériel par Mesa 3D : débug et documentation

*Présentation des APIs 3D et implémentation de Mesa 3D.* 

- Visite guidée du code de Xorg
- Visite guidée du coeur du compositeur Wayland
- Exemples de clients Wayland
- Visite guidée du code de Mesa
- Exemples OpenGL et EGL

*Illustration des aspects en espace utilisateur et d'implémentations de clients et de serveurs.*