

## STR23 - STM32MP2 Implementation

*This course describe the STM32MP2 Implementation and practical examples*

### Objectives

- Understand the STM32MP2 architecture (dual Cortex-A35 + Cortex-M33) and memory/interconnect map.
- Bring up the full boot chain: TF-A & U-Boot & Linux, and read meaningful boot logs.
- Configure and validate DDR and clock trees; confirm frequencies and governors on real hardware.
- Build and customize OpenSTLinux (Yocto) images; add a simple layer/recipe.
- Enable devices via Device Tree (pinmux, clocks, regulators) and debug with dmesg/sysfs.
- Set up storage and flashing flows (eMMC/SD/USB-DFU) with safe partitioning.
- Bring up key I/O: Ethernet/TSN, USB (host/gadget), and PCIe; run quick throughput checks.
- Configure graphics and media: DRM/KMS + GPU, VPU pipelines, CSI-2 camera and DSI/RGB display.
- Offload real-time work to the M33 core; exchange data with Linux via OpenAMP/RPMsg.
- Run a small Edge-AI sample (CPU/GPU/NPU) and compare performance/latency.
- Apply platform security: secure boot options, OP-TEE services, keys/OTP, tamper basics.
- Implement OTA/rollback strategy (SWUpdate/Mender concepts) and a practical recovery path.
- Tune power management (cpufreq/cpuidle) and record simple power profiles.
- Produce a production checklist: versioning, UID/serial, crash/reset logs, diagnostics, and update policy.

### Day 3

#### Environnement du cours

- Cours théorique
  - Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
  - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
  - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- Activités pratiques
  - Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours
  - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
  - Exemples de code, exercices et solutions
  - Pour les formations à distance:
    - ▶ Un PC Linux en ligne par stagiaire pour les activités pratiques, avec tous les logiciels nécessaires préinstallés.
    - ▶ Le formateur a accès aux PC en ligne des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique
    - ▶ Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante.
  - Pour les formations en présentiel:
    - ▶ Un PC (Linux ou Windows) pour les activités pratiques avec, si approprié, une carte cible embarquée.
    - ▶ Un PC par binôme de stagiaires s'il y a plus de 6 stagiaires.
  - Pour les formations sur site:
    - ▶ Un manuel d'installation est fourni pour permettre de préinstaller les logiciels nécessaires.
    - ▶ Le formateur vient avec les cartes cible nécessaires (et les ramène à la fin de la formation).
- Une machine virtuelle préconfigurée téléchargeable pour refaire les activités pratiques après le cours
- Au début de chaque session (demi-journée en présentiel) une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

#### Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

# Plan du cours

## Day 1

### MP2 SoC overview (A35/M33, interconnect)

- Dual A35 cluster; M33 real-time core.
- AXI/AHB fabric; memory regions.
- GPU / VPU / NPU blocks (high-level).
- Display (RGB/LVDS/DSI), CSI-2 camera.
- High-speed I/O: PCIe, TSN GbE, USB

**Exercise :** SoC map quick tour

### Boot chain & security foundation

- ROM & TF-A (FSBL) & OP-TEE (S-EL1) & U-Boot (SSBL) & Linux.
- Boot media: eMMC/SD/USB-DFU/NAND (board-dep).
- Device trees passed by U-Boot.
- Secure boot hooks & fuses (overview).
- Recovery & UART/USB consoles.

**Exercise :** Hello boot

### DDR & clock/power bring-up

- DDR type (LPDDR4/DDR4/DDR3L) basics.
- TF-A DDR init vs board tuning.
- RCC & PLL trees; kernel/Peripheral clocks.
- DVFS/cpufreq overview.
- MCO/clock probes for validation

**Exercise :** Clock sanity

### Pinmux & device-tree basics

- Linux pinctrl: groups/functions.
- DTS vs DT overlay structure.
- Regulators/GPIO/IRQ nodes.
- Clocks/resets in DT.
- Common mistakes & dmesg hints.

**Exercise :** DTS tweak

### Storage & flashing

- Partitioning (boot/rootfs/data).
- eMMC vs SD vs NAND trade-offs.
- WIC/SD-card images vs dfu-util.
- U-Boot mmc/fatload/env tips.
- Filesystem choices (ext4/squashfs).

**Exercise :** Flash flow

## Day 2

### OpenSTLinux (Yocto) workflow

- Layers: meta-st-openstlinux, machine configs.
- repo init, bitbake targets.
- SDK/cross-toolchain export.
- Image types (core/weston/minimal).
- Incremental rebuilds & sstate.

**Exercise :** Build & boot

### Kernel enablement

- Kconfig vs DTS responsibilities.
- Out-of-tree driver basics.
- Debug: dmesg, trace-cmd, devlink.
- UIO/GPIO-chardev access.
- Packaging modules in Yocto.

**Exercise :** LED/GPIO driver

### Connectivity: Ethernet/TSN, USB, PCIe

- PHY setup; TSN capabilities (high-level).
- ip link, ethtool, iperf3 checks.
- USB gadget vs host roles.
- PCIe root complex basics.

**Exercise :** Net bring-up

### Security & isolation (high-level)

- Resource isolation framework.
- TZC/ETZPC-like gates (periph/DDR).
- OP-TEE secure services.
- Keys/OTP and tamper (overview).
- Secure storage story

**Exercise :** OP-TEE ping

## Day 3

### Updates & recovery

- Dual-A/B rootfs strategy.
- SWUpdate/mender (concepts).
- U-Boot env for rollback.
- DFU recovery path.
- Factory vs field flows.

**Exercise :** Safe update sim

### Graphics stack (DRM/KMS + GPU)

- DRM/KMS planes/connectors.
- 3D GPU overview (1080p UIs).
- Mesa/Wayland (Weston).
- Performance tips (buffers).
- Multi-display notes

**Exercise :** Weston demo

## Video pipeline (VPU)

- Formats & pixel planes.
- H.264 decode/encode HW.
- GStreamer pipelines.
- Zero-copy paths idea.
- Storage & bandwidth tips

**Exercise :** GStreamer test

## Camera input (MIPI-CSI2)

- CSI-2 lanes & DT nodes.
- Sensor drivers & controls.
- ISP blocks (conceptual).
- V4L2 capture basics.
- Sync/exposure notes.

**Exercise :** Camera capture

## Display outputs (RGB/LVDS/DSI)

- Connector DT bindings.
- Mode setting (EDID/timings).
- Backlight/panel drivers.
- VSYNC/TE considerations.
- Tear & bandwidth checks

**Exercise :** Panel bring-up

## Edge AI accelerators (CPU/GPU/NPU)

- NPU
- Toolchains (TFLite/ONNX).
- Delegate selection (CPU/GPU/NPU).
- Pre/post-processing tips.

**Exercise :** Demo

## Day 4

## Cortex-M33 side (STM32CubeMP2)

- CubeMP2 HAL/LL layout.
- Project templates in CubeIDE.
- Clocks/IRQs on M33.
- Bare-metal vs FreeRTOS.
- Debug attach options

**Exercise :** M33 hello

## A-core & harr; M-core IPC

- VirtIO/RPMsg concepts.
- Shared memory carve-outs.
- Mailbox/interrupt routing.
- Message framing policy.

**Exercise :** RPMsg ping-pong

## Field buses & timers (Linux + M33)

- UART/I<sup>2</sup>C/SPI from Linux.
- Offloading real-time to M33.
- PWM/capture (M33 side).
- DMA pipelines.
- Latency budgeting.

## Storage, filesystems & performance

- eMMC/SD tuning (HS modes).
- ext4 vs squashfs trade-offs.
- I/O schedulers & fio.
- Wear leveling & logs.
- Mount options & journaling.

**Exercise :** I/O bench

## Networking polish & security

- Firewalling basics (nftables).
- Secure shells/keys.
- Time sync (PTP/NTP).
- TSN concepts (sched/queues).
- Logging & metrics.

**Exercise :** Net hardening

# Day 5

## Power management

- cpufreq/governors.
- cpuidle/suspend-to-RAM.
- Peripheral low-power.
- Display blanking strategy.

**Exercise :** Power sweep

## Robust boot & tamper

- OTP/fuses & boot keys.
- Active tamper inputs.
- Secure RTC/monitors.
- Rollback prevention.
- Audit logging

**Exercise :** Tamper demo

## Production flashing & tests

- Golden image layout.
- Serial/UID/keys injection.
- Manufacturing scripts.
- Boundary/functional tests.
- Field diagnostics hooks.

**Exercise :** Factory script

## Wrap-up & roadmap

- BSP update policy.
- Yocto release strategy.
- Security CVE handling.

- Backup & recovery docs.
- Next steps & references.

**Exercise :** Self-audit