

# Bootlin training course evaluation

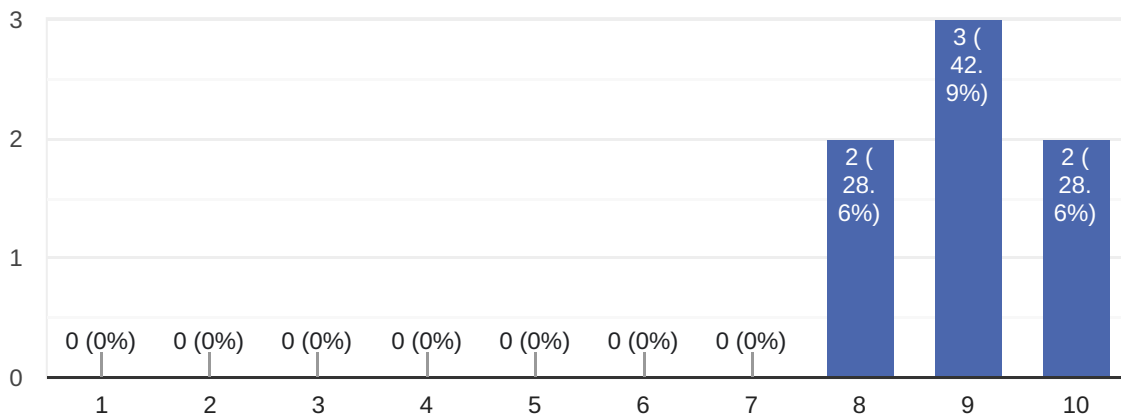
7 responses

[Publish analytics](#)

## Overall rating of the course

[Copy](#)

7 responses



## Comments and suggestions

2 responses

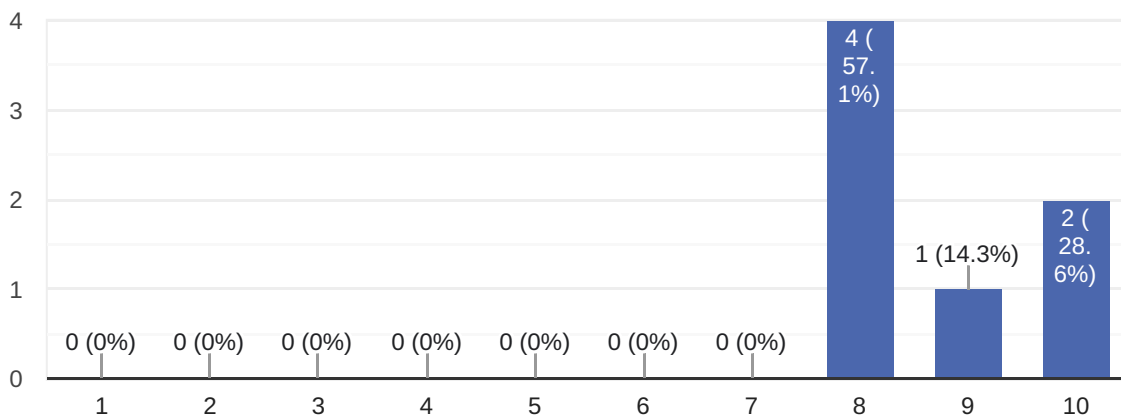
Having a simple end lab on how to use devtool could be nice.

I'd say, stay as you are! May plan BBQ/'special lunch' reward time (the last day) :)

## How useful were the lectures?

[Copy](#)

7 responses



## Comments and suggestions

3 responses

/

Manque un peu d'exemples pour faciliter la compréhension et incité plus à la concentration des participants.

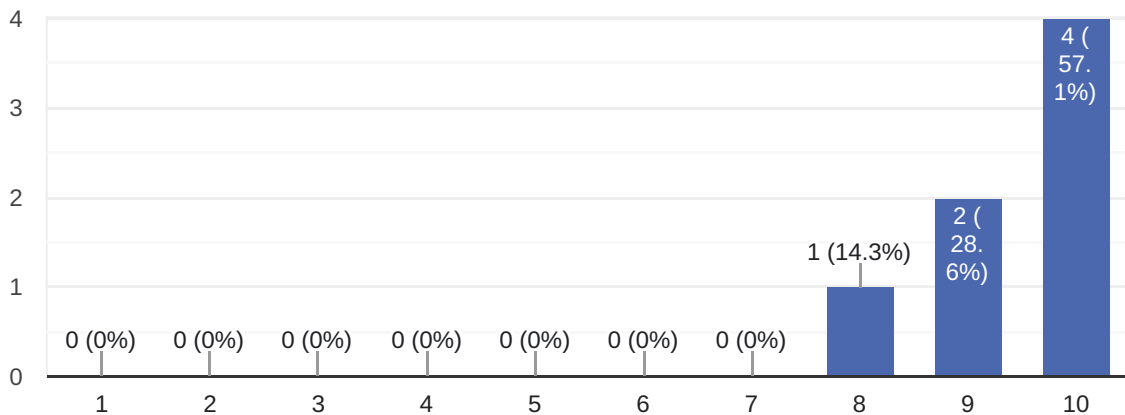
Embedded Project est un outil un peu compliqué à comprendre. Peut-être faire des schémas (décomposer en étapes et arborescence des fichiers) ou faire plus d'exemples pour rendre le fonctionnement plus concret.

Très bonne présentation. On aurait peut être parfois voulu plus de démonstrations sur la machine pour directement faire la connexion entre les slides et le cas pratique.

## How useful were the practical labs?

 Copy

7 responses



## Comments and suggestions

4 responses

it was pitiful to have poor machines

/

La difficulté progressive du lab permet de bien assimiler les bases

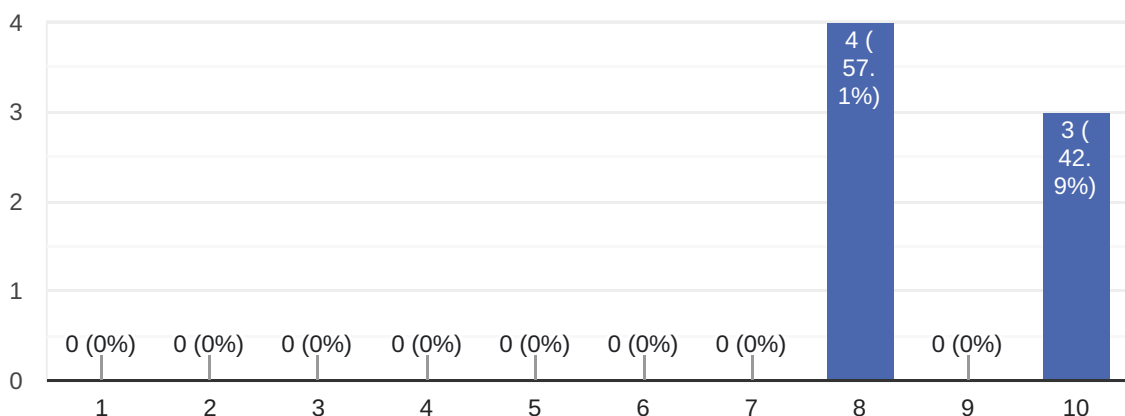
Les premiers labs nous guident vraiment étape par étape au départ, puis nous force à trouver les solutions par nous même au fil du temps. Une étape détaillée en une page ou plus dans les premiers labs, finit par être décrite en une ligne dans les derniers, ce qui nous permet d'assimiler la compétence technique.

Cependant, on aurait des fois aimé plus de détails sur la partie Yocto. Certaines étapes sont à peine expliquées alors que plus compliquées qu'elles n'y paraissent. On a des fois l'impression que certaines choses sont considérées évidentes par le lab, ce qui peut provoquer un sentiment de frustration. Certe, la doc Yocto est mise à disposition, mais le temps accordé aux labs de permet pas de la lire, de la comprendre et de l'utiliser correctement dans le contexte du TP.

## How would you rate the overall organization of the course?

 Copy

7 responses



## Comments and suggestions

4 responses

The first Yocto compilation could be launched before the lecture.

/

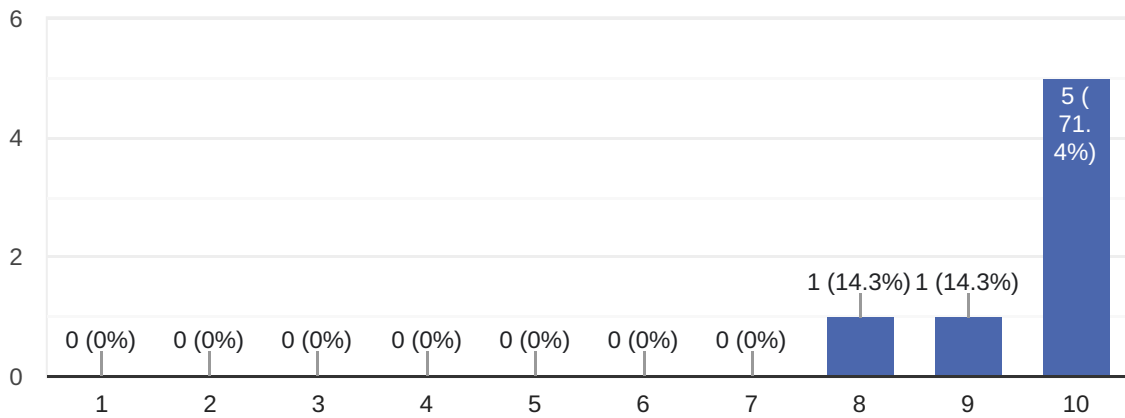
Les PCs et la connexion internet n'étaient pas des plus adaptés pour l'usage.

Les PC fournis n'étaient pas du tout adaptés aux TP. C'est dommage même si ce n'était en rien la faute de Bootlin.

## How would you rate the trainer?

 Copy

7 responses



## Comments and suggestions

2 responses

/

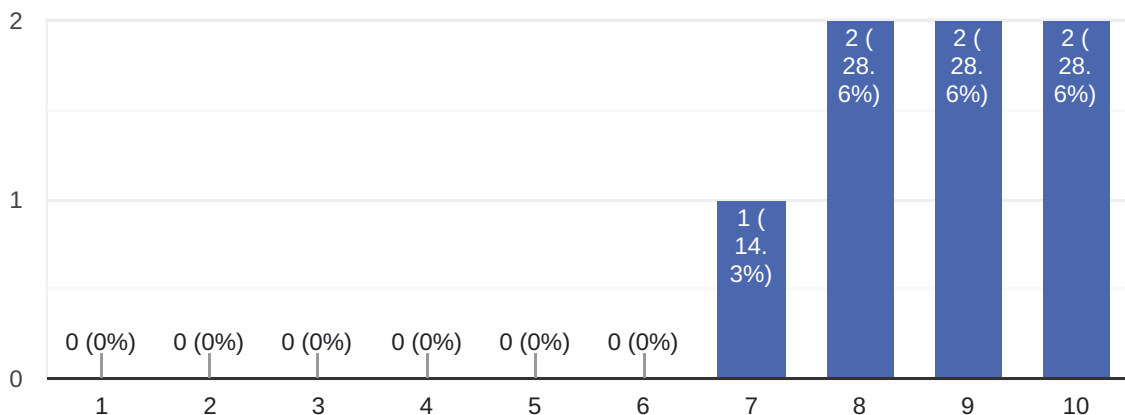
Très bonnes connaissances techniques.



## How did the course meet your learning objectives?

 Copy

7 responses



## Comments and suggestions

1 response

/

## What part(s) of the course did you like most?

6 responses

space invaders

Most labs but more specifically the one when we had a concrete use case (game with the nunchuck)

Yocto part (layer & image creation for the game)

Linux embarqué, car j'ai l'impression d'avoir bien assimilé le processus

La première partie sur Linux embarqué

The labs were well thought out.



### What part(s) of the course did you like least?

5 responses

Waiting for Yocto compilation

/

the linux patch part

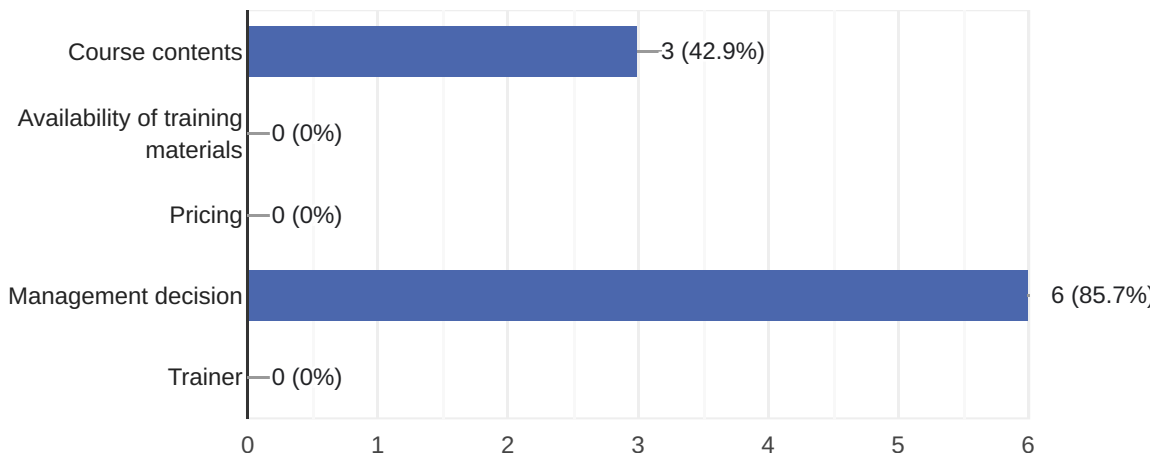
Un peu frustré de ne pas avoir bien compris le fonctionnement d'Embedded project

Le deuxième lab sur OE (ajout de nInvaders) manquait de clarté sur des détails. Par exemple, on nous parle de créer un dir nInvaders dans la layer Open-Embedded Core et il est impossible pour nous de comprendre de quel dossier il s'agit, sachant qu'on nous parle des commandes pour lister les layers que plus tard dans la formation.

### What reasons prompted you to choose a Bootlin course?

 Copy

7 responses



### Comments

1 response

/



## Further training needs?

3 responses

/

I'm would be interested in Linux kernel development and know more about the Linux Foundation (community and projects).

advans yocto and/or drivers

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

