



The screenshot shows the LibreELEC Settings menu. The left sidebar has the following options:

- System
- Updates
- Network
- Connections** (highlighted in blue)
- Bluetooth
- Services
- About

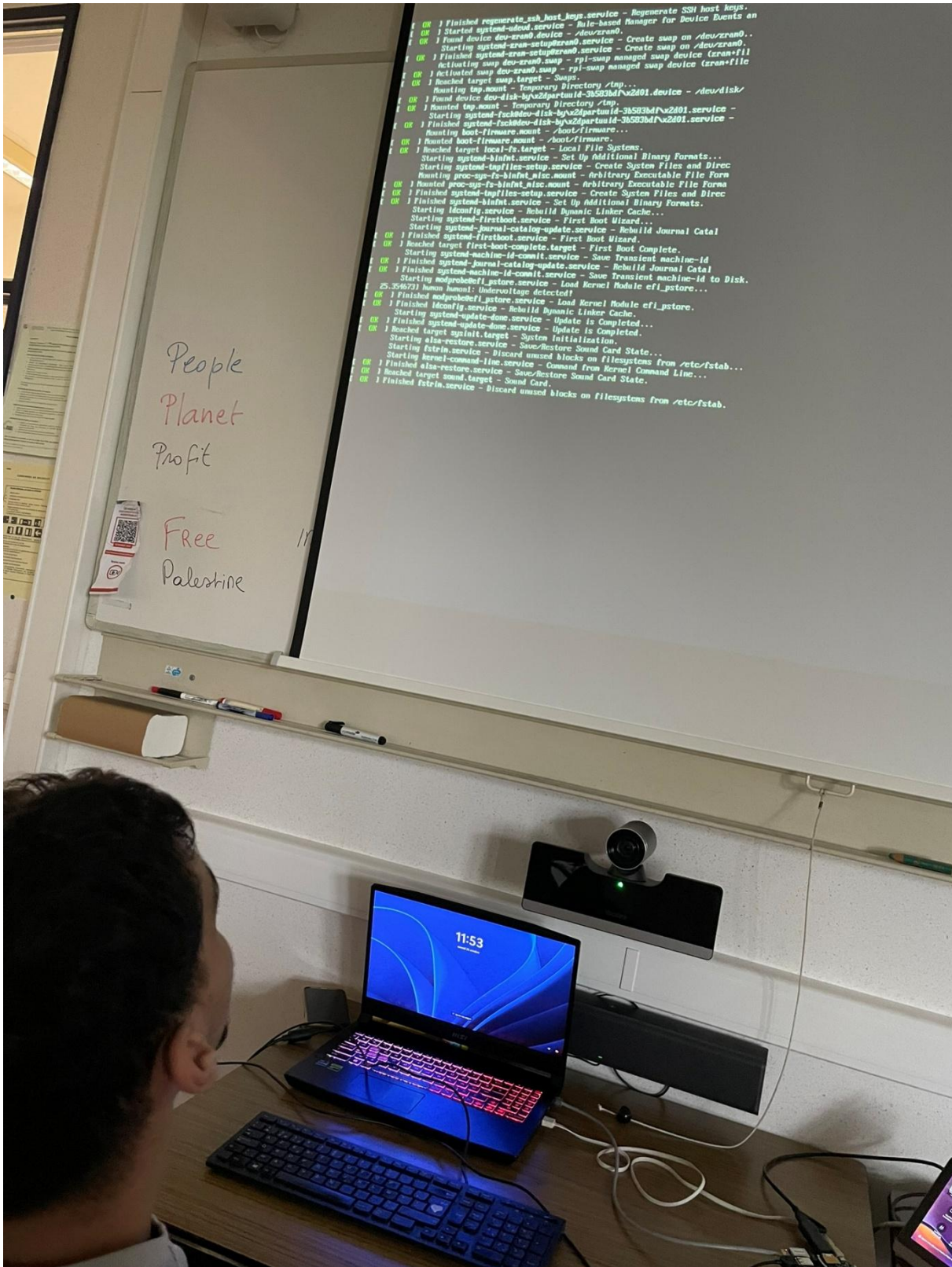
The main content area displays network connection information:

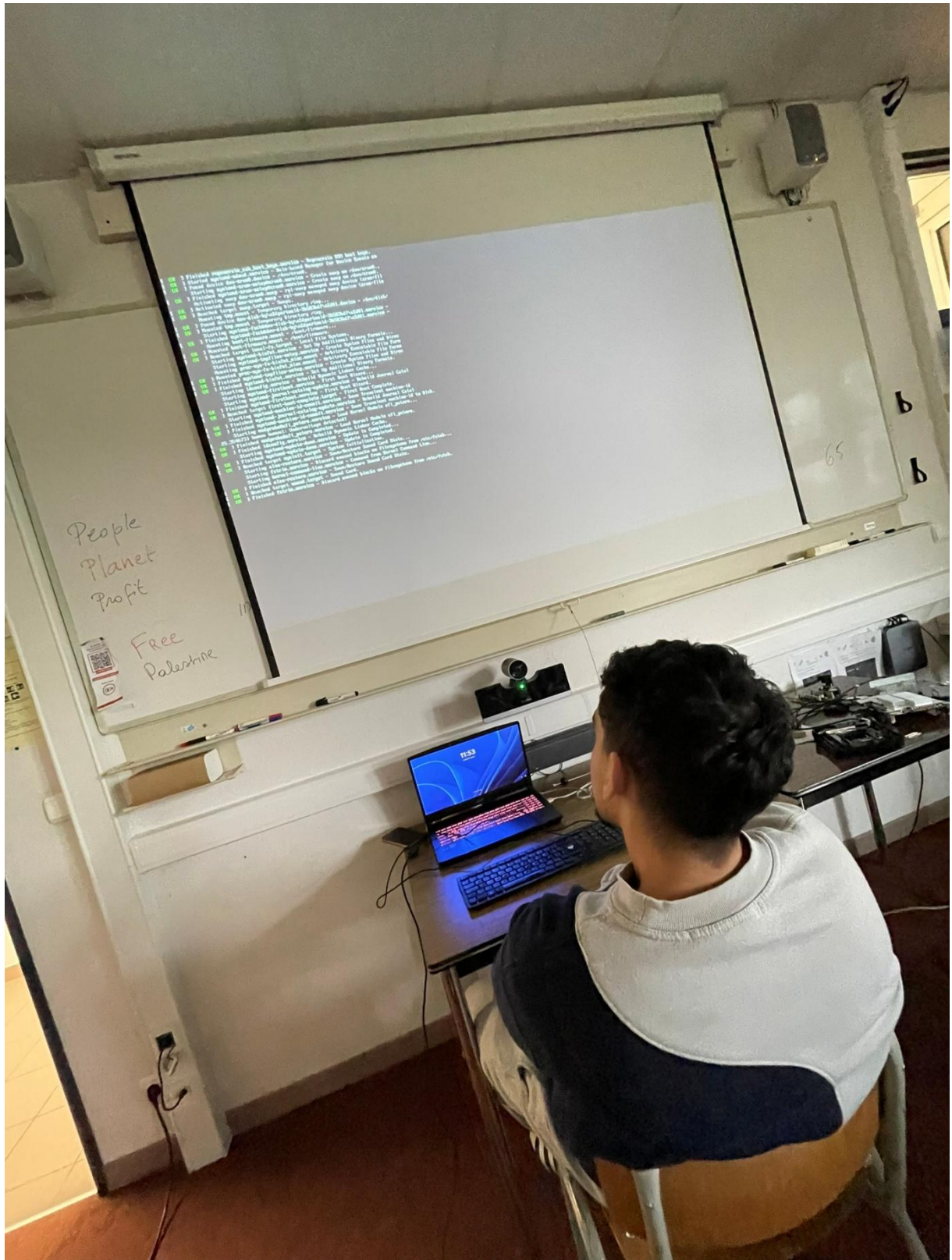
- Wired**: Interface: eth0, State: online, Type: dhcp, Address: 192.168.137.1...

Below this, a sub-section titled "Manage the Ethernet, Wireless and VPN connections available to the system" lists the following connection details:

- Link: Connected
- MAC address: B8:27:EB:44:D0:80
- IP address: 192.168.137.168
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.137.1
- Primary DNS: 8.8.8.8
- Secondary DNS: 8.8.4.4

The LibreELEC logo is visible at the bottom left of the screen.





VL

À : HE\_STUDENTS\_TI

Cc : DE SMET Dimitri; DUBRUIILLE Xavier

Bonjour à tous !

Vous êtes les bienvenus au **Hackathon Electro Upcycling Challenge 2025 : Retour vers le futur !**

« Récupérer de l'ancien pour imaginer et créer des produits innovants et funs ! »

INSCRIPTIONS : <https://forms.office.com/e/CWneBUhUjI>du **vendredi 24 octobre** à 17h30 au dimanche 26 à **Louvain-La-Neuve**.

Vous êtes les bienvenus au **Hackathon - Challenge Upcycling**,  
un événement organisé sur **48h** où des étudiants se réunissent par **équipe**  
pour **imaginer** et développer le meilleur projet possible !  
C'est l'occasion rêvée de faire des rencontres et de **développer** ses différentes **compétences**,  
dans un cadre **ludique et fun**.

Vidéo Hackathon 2023 : <https://www.youtube.com/watch?v=wt1DOfN-NLs>

Le projet consiste à partir **d'anciens** appareils pour les actualiser, les rendre **modernes et utiles**.  
En les re-faisant fonctionner, en ajoutant de nouvelles fonctionnalités,  
en apportant une touche rétro futuriste,  
ou encore en permettant de les intégrer dans un écosystème récent et connecté.  
*Par exemple : Réutiliser un ancien téléphone à cadran ?  
Créer un simulateur de course sur base d'un vélo d'appartement ?...  
Vos idées seront exploitées !*

Chacun contribue durant 2 jours avec ses propres **compétences**  
et son **imagination** au sein d'une équipe **pluridisciplinaire** !

Des compétences en électronique sont clairement la bienvenue, de même que des compétences en développement informatique.  
D'autres compétences sont bien sûr intéressantes pour imaginer le produit, lui donner une identité, le présenter, organiser l'équipe ou encore se projeter dans le futur de votre création !

Vous avez **déjà participé** l'an passé ? **Super !**

Vous pourrez alors vous lancer dans une **toute nouvelle aventure**, dans de tout nouveaux projets et matériels, en faisant profiter votre équipe de votre expérience, toujours avec la même convivialité et bonne ambiance.

#### Quand et Où ?

Le weekend du **vendredi 24 octobre** à 17h30 u au dimanche 26 octobre vers 15h00, sur le site de **Louvain-La-Neuve**.

Également à prévoir (optionnel mais fortement recommandé) :

- une présentation de l'activité vi Teams le **vendredi 10 octobre de 17h45 à 18h00**
- une activité « brocante » le **dimanche 19 octobre de 10h à 12h**.

Participation : gratuite

Possibilité de dormir sur place dans les locaux (amener matelas et sac de couchage).

INSCRIPTIONS : <https://forms.office.com/e/CWneBUhUjI>

Les places sont limitées : ne traitez pas à vous inscrire\* ! :-)

*- Pour info, cette activité peut compter dans le portfolio.*

*- Si vous êtes intéressés d'y participer en tant que jobiste pour plutôt assurer l'organisation, merci de nous contacter par mail.*

*\*Avant de vous inscrire, assurez-vous bien que vous puissiez être présents, histoire de ne pas bloquer une place "pour rien".*

