

# Designed for Society

Fontys Industrial Design Engineering students are committed to solving environmental and social issues through meaningful and responsible design.

*Studenten van Fontys Industrieel Product Ontwerpen zijn gedreven om hedendaagse vraagstukken op te lossen via bekenisvol en verantwoord ontwerp.*

**Hosted by:** Fontys Industrial Design Engineering / IPO

## Project Information (EN)

### What to expect at our booth

Explore a diverse collection of prototypes and designs — from early sketches to functional mockups. Highlights include:

- Journey to Consensus – A board game aiming to reach consensus, or to embrace diverse viewpoints.
- Non-electrical hearing aids – Designed for individuals in the early stages of hearing loss.
- Ring of Light - Light to attach on white canes, to increase visibility for visually impaired persons at night.
- 3D printed mono-material shoes – Digitally adjustable for a perfect fit, combining fashion with sustainability.
- Universal knife holder – A tool that enables pain-free use for people with hand osteoarthritis.
- Modular gadget holder - Tool that creates a more independent world for people living with cerebral palsy
- Adjustable desk lamps – Designed with flexibility and user comfort in mind.

### IDE alumni

This year, we're also proud to showcase work from IDE alumni, demonstrating how our graduates continue to innovate beyond the classroom.

Come and discover how design can make a difference.

## Projectinformatie (NL)

### Wat je kunt verwachten bij onze stand?

Ontdek een gevarieerde collectie prototypes en ontwerpen – van vroege schetsen tot functionele mock-ups. Enkele highlights:

- Journey to Consensus – Een bordspel dat gericht is op het bereiken van consensus, of juist het omarmen van verschillende perspectieven.
- Niet-elektrische hoorhulpmiddelen – Ontworpen voor mensen in de beginfase van gehoorverlies.
- Ring of Light - Lamp dat een witte stok optimaal aanlicht om blinden en slechtzienden beter zichtbaar te laten zijn in het donker
- 3D-geprinte schoenen van mono-materiaal – Digitaal aanpasbaar voor een perfecte pasvorm, en een combinatie van mode en duurzaamheid.
- Universele messenhouder – Een hulpmiddel dat pijnvrij snijden mogelijk maakt voor mensen met handartrose.
- Modulaire gadgethouder - Hulpmiddel voor mensen met cerebrale parese, waarmee ze onafhankelijker kunnen zijn.
- Verstelbare bureaulampen – Ontworpen met oog voor flexibiliteit en gebruikerscomfort.

### IDE alumni

Dit jaar presenteren ook IPO-alumni hun werk.

Kom ontdekken hoe design het verschil kan maken.

Image List

Filename	Caption	Credit
landscape_1757518199.jpg	Journey to Consensus board game	E. Stok and M. Mattheeuw

The images above are included in the ZIP under /images.