

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.