

Oplev fremtidens læringsteknologier i Paris

EduTechNet inviterer til vidensrejse med fokus på læringsteknologi. Få indblik i, hvordan andre lande benytter læringsteknologi og styrk dit faglige netværk på en rejse med ligesindede.

Du får inspiration fra gennemførte og afprøvede projekter på læringsområdet samt viden om nye teknologier, der også kan implementeres i danske skoler.



PROGRAM

23. april. Fremtidens læringsrobotter / Aldebaran Robotics

Få indsigt i og inspiration til arbejdet med robotter i undervisningen hos Aldebaran Robotics – opfinder og udvikler af den sociale lærings-robot NAO, som i stigende grad anvendes i innovative uddannelsesinstitutioner i Danmark. Du får også mulighed for at opleve, hvordan et fransk gymnasium anvender NAO som undervisningsværktøj.

Se mere på: www.aldebaran-robotics.com

Socialt aftenarrangement - nærmere information følger

24. april. Mobil læring i det 21. århundrede / British School of Paris

Del og få erfaringer med tablets som læringsteknologi hos British School of Paris, hvor iPads er en fast del af undervisningen for alle lærere og elever fra 5 til 18 år. Du vil her få indsigt i, hvordan en fransk/britisk skole har håndteret implementeringen af iPads som undervisningsværktøj og få inspiration til hvordan du gennem mobile teknologier kan skabe aktive læreprocesser og mere motiverede elever, og en grønnere skole.

24. april. Intelligente, innovative og interaktive teknologier / Université de Versailles

Få idéer til, hvordan interessen for teknologi og naturfag kan styrkes hos dine elever, med den nyeste forskning og teknologiske landvindinger hos Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes, som bl.a. var vært for den 21. RO-MAN konference "Robot and Human Interactive Communication" i 2012.

Vi arbejder desuden på at kunne tilbyde interesserede at overvære semifinalen i Olympiades de Sciences de l'ingénieurs for 12. og 13. klassetrin, som afholdes hos Aldebaran Robotics.

25. april. Teknologi i din undervisning / SMART Technologies

Få endnu mere ud af dit SMART Board – lær om hvordan interaktive tavler kan styrke leg, læring og samarbejde på din skole, og få hands-on erfaring med de allernyeste undervisningsteknologier hos SMART Technologies, som udvikler innovative, teknologiske produkter og løsninger til brug i undervisningen.

SMART Technologies hjemmeside: www.smarttech.com

Der tages forbehold for ændringer i programmet.

Generel information

Vidensrejsens pris inkluderer

- 2½ dages skræddersyet program om fremtidens læringsteknologier
- Socialt aftenarrangement
- Tre overnatninger på godt 3-stjernet hotel i Paris
- Morgenmad, frokost og aftensmad
- Drikkevarer til måltiderne
- Transport i Paris

OBS! Transport til/fra Frankrig er eksklusiv.

Prisen for medlemmer er 8295 kr.

Prisen for ikke-medlemmer er 9195 kr.

Se flere medlemsfordele på

edutechnet.dk/medlemsskab

Max deltagerantal er 15 personer, så skynd dig at tilmelde dig!

Tilmeldingsfrist d. **22. marts**.

Tilmelding kan ske på edutechnet.dk/arrangementer

Du skal logge ind på hjemmesiden for at tilmelde dig. Har du ikke allerede en profil, kan du oprette en gratis på edutechnet.dk

Har du brug for hjælp til at oprette din profil, eller ønsker du medlemskab i netværket, så skriv til edutechnet@teknologisk.dk eller ring på 72 20 18 91.



edutechnet