



Carla

Bordeaux

The Photonics
Career Hub

Dates.

27 & 28 Septembre 2022

Lieu.

Institut d'Optique Graduate School
1 rue François Mitterrand
33400 Talence - France
Tramway ligne B - arrêt: Arts & Métiers



Public.

Etudiants niveau L (Licence, DUT, BTS) le 27/09

Graduate students (Master, PhD) and young
researchers on 28/09

Inscriptions.



Inscrivez-vous sur
www.carlahub.eu

avant le 8 septembre 2022

www.carlahub.eu

Suivez-nous sur les réseaux !

#carlahub

Funded by



PHOTONICS²¹

PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 871457

Consortium



PHOTONICS
AUSTRIA



Carla

Bordeaux

The Photonics
Career Hub

Mardi 27 septembre 2022 (jour 1)

Programme.

Matin

- | | |
|-------|---|
| 8:30 | Début des inscriptions - café d'accueil |
| 8:45 | Mots de bienvenue |
| 9:00 | La photonique est partout!
Modéré by Benjamin VEST (Institut d'Optique)

Benjamin VEST (Institut d'Optique)
Johan BOULLET (ALPhANOV / NAQUIDIS Center)
Inka MANEK-HÖNNINGER / François SALIN (SFO)
Maëva BREUIL (Inno'Vin) |
| 10:30 | Pause café |
| 11:00 | Mes débuts en photonique
Modéré par Pierre BALADI (Institut d'Optique)

Hanna LE JEANNIC (CNRS, LP2N)
Sophie ROUZET (CEA)
Florian BOLLU-GABORIAUD (Amplitude)
Thomas KUNTZEL (Goyalab)
Inès BRECHIGNAC (Fix Studio) |

Après-midi

- | | |
|-------|---|
| 12:30 | Pause déjeuner et présentations des masters |
| 14:00 | Forum entreprises avec speed-dating (stages, jobs), en parallèle avec visites de laboratoires (ICMCB, LOMA, LP2N, CRPP, CELIA) |
| 17:00 | Evènement de fin de journée: Conférence de Sandrine LEVEQUE-FORT (Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay) |
| 19:00 | Dîner et networking |

www.carlahub.eu

Follow us for more information    #carlahub

Institutions locales

Supported by

ALPhA NOV
Centre Technologique Optique et Lasers

ALPHA Rlh
ROUTE DES LASERS & DES HYPERFRÉQUENCES

Photonics France | LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DE LA PHOTONIQUE

OPTICA
Formerly OSA