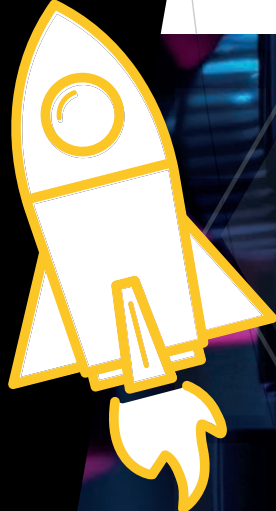


En partenariat avec



PHOTONICS

PhD Days 

SEPTEMBER 24-26, 2025

 ENSSAT | Lannion (France)

DOSSIER DE SPONSORING

Événement annuel phare de

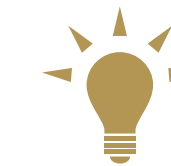
DU 24 AU 26 SEPTEMBRE 2025

📍 ENSSAT | Lannion (France)

Objectif de l'événement

3 jours tout en anglais dédiés aux doctorants de toute nationalité, aux centres de recherche et aux entreprises dans le domaine de la photonique, afin de discuter d'entrepreneuriat et de carrière.

Le programme s'articule autour de notre atelier « De la thèse à la start-up » et comprend des conférences, des pitches de thèse, une session posters, des rendez-vous individuels avec des chefs d'entreprise, du networking, et des visites d'entreprises et de centres de recherche locaux.



PhD to Startup
Workshop



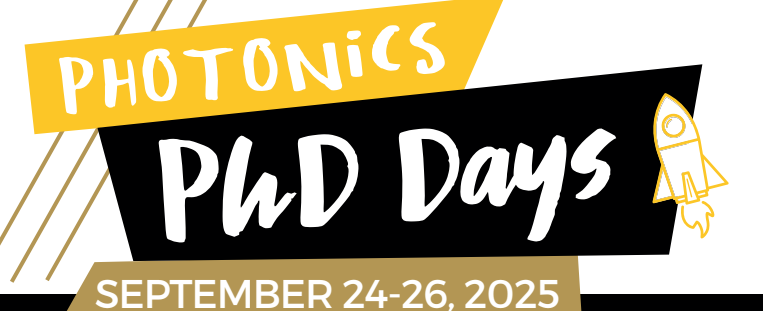
Pitch my
PhD



1 to 1 with
CEO



Networking



Programme

EN SAVOIR +

Mercredi 24 septembre 2025

- 9h00-9h15 Accueil café à l'ENSSAT
- 9h15-9h20 Présentation de l'événement et du programme
- 9h20-9h30 Introduction : l'écosystème photonique local
[Photonics Bretagne]
- 9h30-9h40 Présentation du soutien de la Technopole [Anticipa]
- Pitches de thèses**
- 9h40-10h40 **Session posters & pause café**
- 10h40-11h20 **Visite de l'Institut Foton**
- 11h20-12h20 Cocktail déjeunatoire & Réseautage
- 12h20-13h45 Transfert vers le « Centre Hédraou »
- 13h45-14h00 **Atelier « PhD to Startup » (1/2)**
- 14h00-18h30 Dîner au « Centre Hédraou »
- 19h00 Soirée libre – salle dédiée à l'atelier disponible pour continuer à travailler sur les projets de start-up.
- Après le dîner

Jeudi 25 septembre 2025

- 9h00-12h35 **Visites d'entreprises photoniques locales**
- 12h35-14h30 « Galettes Party » (déjeuner) et temps libre pour profiter de la plage
- 14h30-18h30 **Atelier « PhD to Startup » (2/2)**
- 19h00 Dîner au « Centre Hédraou »
- Après le dîner Soirée libre – Finalisez votre projet de start-up et préparez votre pitch.

Vendredi 26 septembre 2025

- 9h30-10h30 **Pitches des projets de startup**
- 10h30-10h50 **Pitches des sponsors** / Délibération du jury
- 10h50-11h20 **Success story d'un entrepreneur**
- 11h20-11h50 Evaluations des projets & Remise des prix
- 11h50-13h10 **RDV individuels avec des entrepreneurs**
- 13h00-14h30 Cocktail déjeunatoire & Réseautage

Pourquoi sponsoriser ?

- ◆ Vous positionner comme expert auprès de la jeune communauté photonique
- ◆ Valoriser votre image, vos technologies et/ou vos produits
- ◆ Découvrir les dernières recherches scientifiques dans le domaine de la photonique à travers les sujets de thèses des jeunes doctorants
- ◆ Rencontrer de jeunes talents, voire vos potentiels prochains partenaires ou ingénieurs
- ◆ Partager votre propre vision de l'industrie photonique
- ◆ Visiter des entreprises et des laboratoires locaux



Offres de Sponsoring

SPARKLE

Pour les adhérents : 300€ HT
Pour les non-adhérents : 400€ HT

Une offre initiale pour associer facilement votre marque à l'événement

- ✓ Votre logo sur nos supports digitaux : emailing et site web
- ✓ Votre logo sur nos support print durant l'événement : kakémono des sponsors sur scène et booklet distribué à tous les participants
- ✓ Mise en valeur des sponsors lors de l'introduction de l'événement

BOOST

Pour les adhérents : 600€ HT
Pour les non-adhérents : 800€ HT

Une présence ciblée pour une visibilité et un engagement forts

- ✓ Offre SPARKLE
- ✓ Votre présence dans le booklet de l'événement : 1/2 page A5 de descriptif + logo + contact
- ✓ Annonce des sponsors sur les réseaux sociaux : mention de votre entité dans nos posts LinkedIn
- ✓ 1 place pour assister aux pitches des projets de start-up des jeunes doctorants
- ✓ Pitch sponsor : présentez votre entité, vos technologies et activités
- ✓ One to One with CEOs : soyez l'un des CEO à recevoir en entretien individuel les jeunes doctorants

SHINE

Pour les adhérents : 900€ HT
Pour les non-adhérents : 1200€ HT

Une visibilité maximale et des opportunités stratégiques

- ✓ Offre BOOST
- ✓ Votre publicité dans le booklet de l'événement : 1 page A5 (en plus d'1/2 page de descriptif)
- ✓ Mise en avant de votre entité sur un post LinkedIn dédié uniquement à votre sponsoring
- ✓ Remise de vos goodies aux participants (plaquette, totebag, stylos, carnet, ...)
- ✓ 1 place pour visiter les entreprises et centres de recherche locaux



inscription

Les organisateurs



Centre de Ressources Technologiques certifié ISO9001, Photonics Bretagne anime, fédère et promeut la filière photonique bretonne.

Composé d'un cluster et d'une plateforme technologique, l'association soutient l'innovation et le développement économique de ses adhérents, propose une offre complète de formations continues sur mesure, et possède une double expertise : en biophotonique, et en fibres optiques spéciales et composants.



Anticipa, accélérateur d'innovation sur l'Ouest des Côtes d'Armor, accompagne les entrepreneurs audacieux à chaque étape de leur projet. Facilitateur stratégique, la technopole Anticipa crée des synergies entre les entreprises, la recherche, la formation et les acteurs publics pour créer de la valeur et de l'emploi sur le territoire.

Elle propose un accompagnement sur mesure aux entreprises et fait rayonner l'innovation industrielle et technologique au travers de l'animation des filières.



L'Enssat (École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie) forme des élèves-ingénieurs à des compétences et des savoir-faire à la pointe des technologies en informatique et en photonique.

Intégrant les enjeux de développement durable et les compétences en sciences humaines nécessaires à l'ingénieur-e, elle leur assure des opportunités de carrières passionnantes dans de nombreux secteurs d'activités à fort potentiel de croissance.



L'Institut Foton, Unité Mixte de Recherche 6082 CNRS - Université de Rennes - INSA Rennes, est un acteur majeur dans le domaine de l'optique, structuré en trois départements et trois plates-formes localisées à Rennes et Lannion.

Nos activités de recherche vont du matériau au système, et de la science fondamentale aux applications.

En partenariat avec



Photonics
France

Soutenu par

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne / Avec le Fonds européen
de développement régional



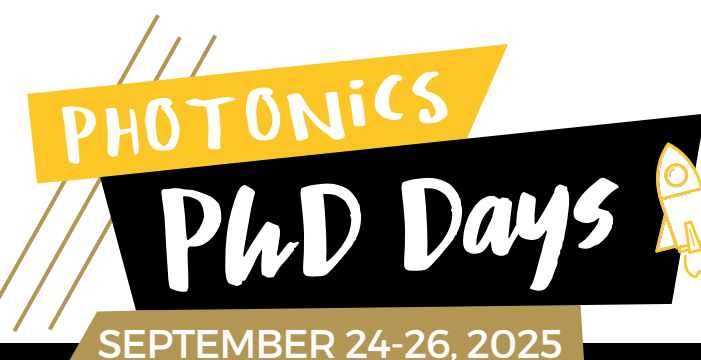
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Côtes d'Armor
le Département



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUON-TRÉGER
KUMUNIEZH



Votre contact



Agnès GAUTRET
Responsable communication & Événementiel



06 98 01 21 01

agautret@photonics-bretagne.com