

# Guide des participant.e.s

Mise à jour 25/03/2025.

## Ecole d'Eté LIDAR

### De la Société Française d'Optique (SFO)

L'Observatoire de Haute-Provence, France, du 15 au 20 juin 2025

*Ce guide regroupe des informations utiles pour les participantes et les participants de l'école d'été LIDAR. Lisez attentivement l'intégralité de ce guide afin de planifier au mieux votre venue.*

#### PROGRAMME

L'arrivée s'effectue le dimanche 15 juin 2025.

Les cours commencent lundi 16 juin 2025 à 08h30.

Vous trouverez la dernière version du programme sur le site web de l'école :

[Planning école d'été LIDARS 2025.](#)

Nous rappelons que les cours seront donnés en français avec les supports de présentation en anglais.

Deux sessions "**short talk**" sont organisées. Vous y serez invité.e.s à proposer une présentation de 5 min sur vos activités actuelles en lien avec la thématique LIDAR.

Un **PC portable** est indispensable pour les Travaux Pratiques. Nous vous conseillons d'installer en avance Python via la distribution [Anaconda](#).

#### ARRIVEE

L'arrivée à l'OHP est possible uniquement **à partir de dimanche 15 juin 2025, 17h.**

Une **navette collective gratuite** a été affrétée au départ de la gare de Aix-en-Provence-TGV, **dimanche 15 juin - Départ 16h d'Aix-en-Provence-TGV**. La durée du trajet entre Aix-TGV et l'OHP est d'environ 1h30. le RV à la gare d'Aix TGV est fixé **à 15h50** pour un **départ du bus à 16h00**. Nous pourrons nous retrouver dans **le hall A** près de la porte de sortie (nous aurons un petit panneau SFO-Club lidar !).

**En dehors de la navette, les frais de transport sont entièrement à la charge du participant.**

Nous recommandons vivement de privilégier une venue en train depuis votre ville/secteur d'origine jusqu'à **Aix-en-Provence-TGV<sub>z</sub>**, en veillant à ce que les horaires soient compatibles

avec ceux de la navette. Des informations complémentaires sur l'accès aux chambres et l'organisation sur place vous seront communiquées à votre arrivée.

## DEPART

L'école se termine le **vendredi 20 juin à 14h** après le déjeuner.

Une **navette collective gratuite** a été affrétée de l'OHP **vendredi 20 juin - Départ 14h de l'OHP**. La durée du trajet entre Aix-TGV et l'OHP est d'environ 1h30.

## FRAIS D'INSCRIPTIONS

Les frais d'inscriptions incluent **la pension complète** du diner le jour d'arrivée (dimanche 15 juin) au déjeuner du jour du départ (vendredi 20 juin).

## HEBERGEMENT

**Vous serez logés en chambres doubles non-mixte.** Si vous avez des préférences pour le binôme d'hébergement, **veuillez en informer par mail**, un.e des organisateur-ices de l'école d'été (Sandrine GALTIER, [sandrine.galtier@univ-lyon1.fr](mailto:sandrine.galtier@univ-lyon1.fr)).



## INFORMATIONS PRATIQUES

### ADRESSE DE L'ECOLE :

Observatoire de Haute-Provence  
UMS Pythéas - CNRS - AMU  
04870 St.Michel l'Observatoire, France



## CONTACT

**Florence HADDOUCHE**

Secrétaire Générale

Société Française d'Optique,

2 avenue Augustin Fresnel - 91120 PALAISEAU

[services@sfoptique.org](mailto:services@sfoptique.org)

<https://www.sfoptique.org/>

Organisateur-riche de l'école d'été LIDAR - (A contacter uniquement en cas d'urgence)

**Patrick FENEYROU**

Chercheur

THALES THALES Research & Technology

**Sandrine GALTIER**

Maître de conférences,

Institut Lumière Matière, CNRS, Université Lyon 1

