

## VE1 - Rhodia Laboratoire du Futur / Solvay

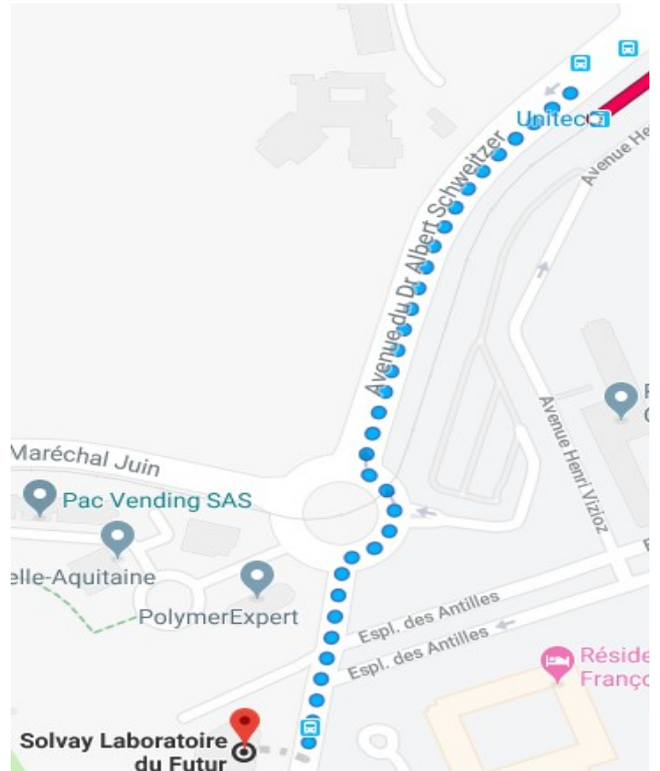


178, avenue du Docteur Schweitzer  
33608 Pessac

### S'y rendre en TRAM :

Depuis l'arrêt de TRAM **Arts et Métiers**,

- Prendre le TRAM B direction Pessac
- Sortir à l'arrêt **UNITEC**
- Prendre la direction sud-ouest sur l'**Avenue du Dr Albert Schweitzer** (prendre à gauche, les vignes sont face à vous)
- Traverser le rond-point et continuer sur l'**Avenue du Dr Albert Schweitzer**



## VE2 - ALPhANov

**ALPhA NOV**  
Centre Technologique Optique et Lasers

Rue François Mitterrand,  
33400 Talence

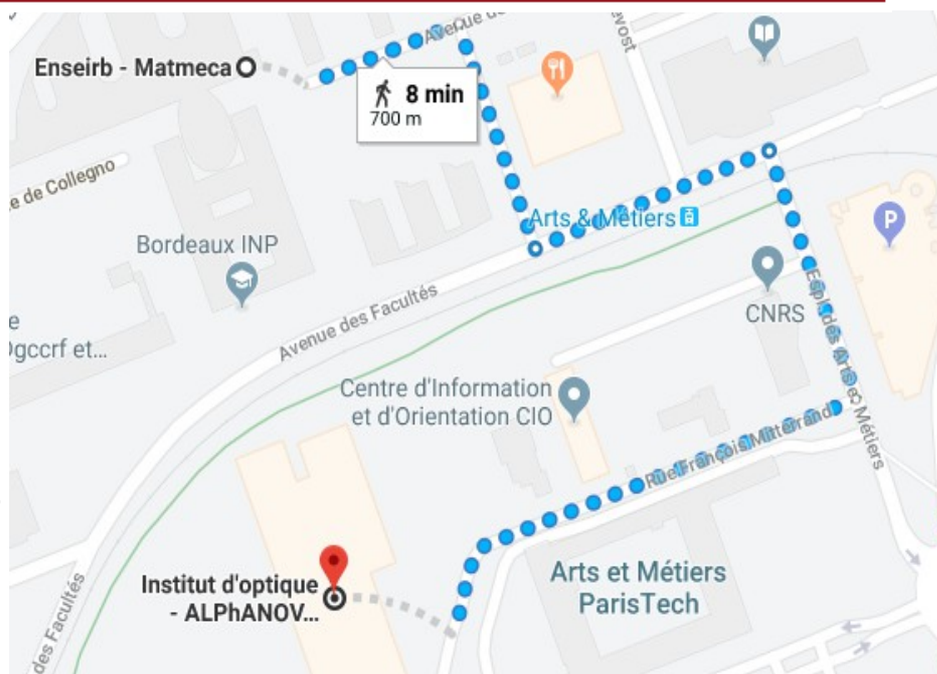
S'y rendre à pied :

Depuis l'arrêt de TRAM  
**Arts et Métiers,**

- Prendre à droite  
esplanade des Arts et Métiers
- Tourner à droite **rue  
François Mitterrand**

OU

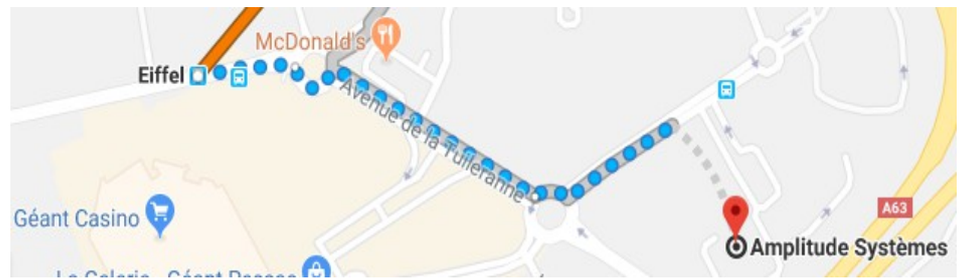
**longer le TRAM jusqu'au  
bâtiment de l'institut d'optique.**



## VE3 - Amplitude Systèmes



Bat MEROPA,  
Cité de la photonique  
allée des Lumières,  
11, avenue de Canteranne  
3600 PESSAC



S'y rendre en TRAM (40 min)

Depuis l'arrêt de TRAM **Arts et Métiers**,

- Prendre le TRAM B direction Pessac
- Sortir à l'arrêt **BOUGNARD**
- Prendre le **BUS 24** direction Bordeaux Jardin Botanique
- Sortir à l'arrêt **Eiffel**
- Au rond-point, prendre la 2e sortie sur **Avenue de la Tuileranne**
- Au rond-point, prendre la 2e sortie sur **Avenue de Canteranne**
- Prendre à droite **Allée des lumières**