

VE1 - Rhodia Laboratoire du Futur / Solvay

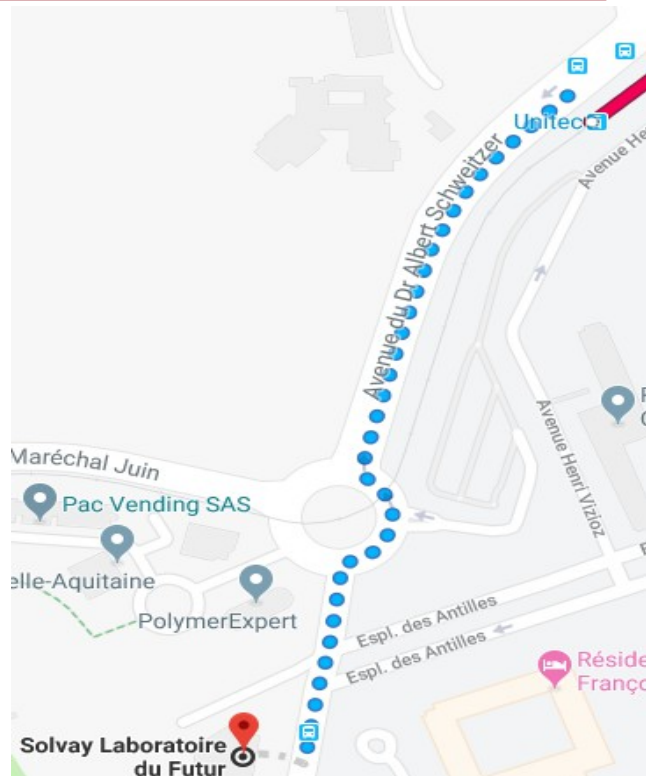


178, avenue du Docteur Schweitzer
33608 Pessac

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



Rue François Mitterrand,
33400 Talence

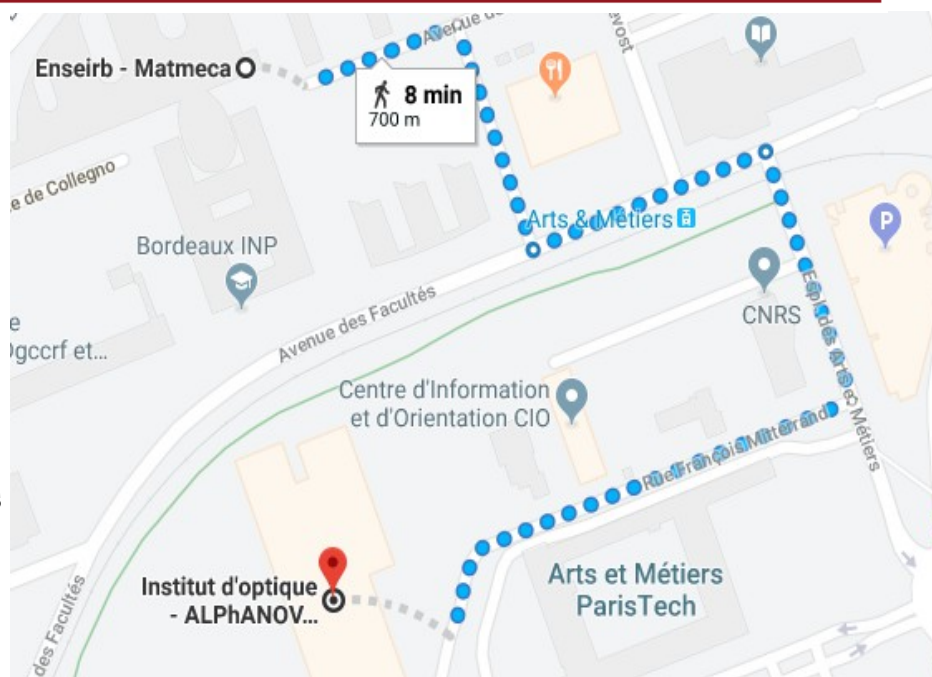
S'y rendre à pied :

Depuis l'arrêt de TRAM
Arts et Métiers,

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

OU

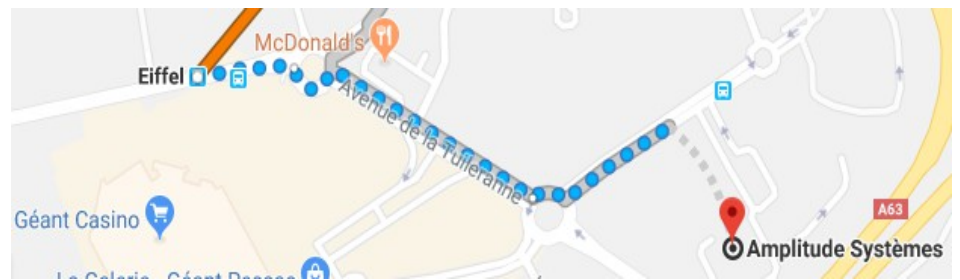
**longer le TRAM jusqu'au
bâtiment de l'institut d'optique.**



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**