

## ACCES au laboratoire GIPSA-lab

### Feuille de route

**GIPSA-lab**  
**Bâtiment ENSE3 (ancien IEG)**  
**Domaine universitaire de Saint Martin d'Hères**  
**Grenoble**  
**France**

Batiment B 3<sup>e</sup> étage : direction du laboratoire  
Batiment B 3<sup>e</sup> étage : département Parole et Cognition  
Batiment B 2<sup>e</sup> étage : département Automatique  
Batiment D 1<sup>er</sup> étage : département Images-Signal

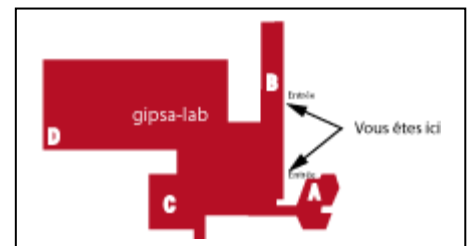
## EN VOITURE

### **Vous venez de Chambéry (A41)**

#### **ENTREE 3**

#### **Rocade Sud sortie N°1 - Domaine universitaire**

- 1- Au rond point, prendre à droite et rester sur la voie de droite
- 2- Au rond point, aller en face (av. de Vignate)
- 3- Au rond point, tourner à droite (rue de la Piscine)
- 4- Au bout, aller à gauche (av. de la Chimie).
- 5- Continuer sur l'av. de la Chimie jusqu'au bout.
- 6- Au carrefour, rentrer en face sur le grand parking.
- 7- Rentrer dans le bâtiment B (ENSE3) par une des 2 portes donnant sur le parking.
- 8- Accès à la direction de Gipsa-lab par l'escalier central (3<sup>e</sup> étage).



### **Vous venez de Lyon (A48) ou de Sisteron (A480)**

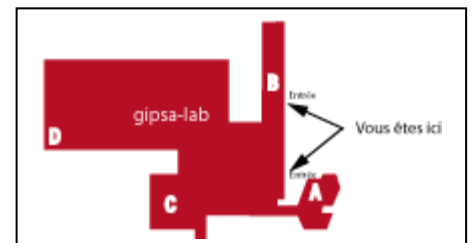
#### **Direction Chambéry**

#### **Rocade Sud**

#### **ENTREE 3**

#### **Sortie N°1 - Domaine universitaire**

- 1- Au rond point de la sortie, faire le tour pour aller à gauche (passer sous la rocade)
- 2- Au rond point, aller en face (av. de Vignate)
- 3- Au rond point, tourner à droite (rue de la Piscine)
- 4- Au bout, aller à gauche (av. de la Chimie).
- 5- Continuer sur l'av. de la Chimie jusqu'au bout.
- 6- Au carrefour, rentrer en face sur le grand parking.
- 7- Rentrer dans le bâtiment B (ENSE3) par une des 2 portes donnant sur le parking.
- 8- Accès à la direction de Gipsa-lab par l'escalier central (3<sup>e</sup> étage).



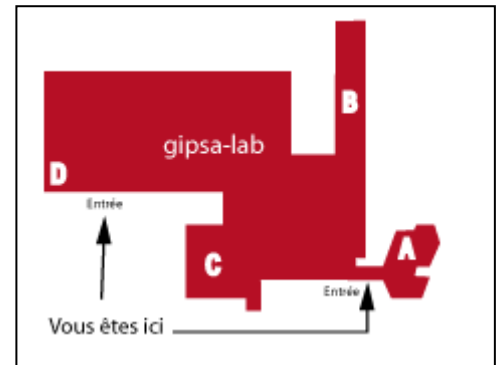
# EN TRAM

## **Vous venez de la gare ou de Grenoble centre**

### **Tram B**

#### **Direction Gières-Plaine des sports ou Universités**

- 1- Descendre à l'arrêt Gabriel Fauré
- 2- Traverser les voies de Tram
- 3- Si vous allez au Département Images-Signal (bâtiment D) : prendre l'allée piétonne en face de l'arrêt de Tram, rentrer par la porte au bout de l'allée et monter au 1<sup>er</sup> étage.
- 4- Si vous allez dans un autre département, continuer à droite le long des voies de Tram jusqu'à l'entrée principale de l'école ENSE3 (à gauche) et emprunter l'escalier principal (Département Automatique au 2<sup>e</sup> étage, Département Parole-Cognition et direction au 3<sup>e</sup> étage)

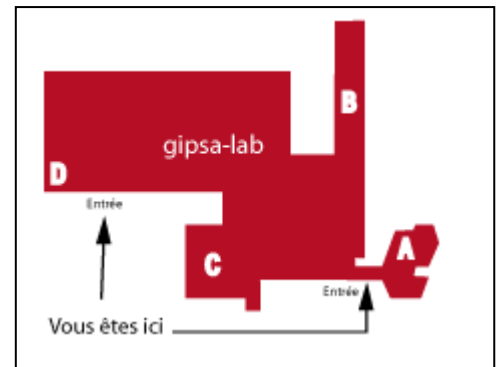


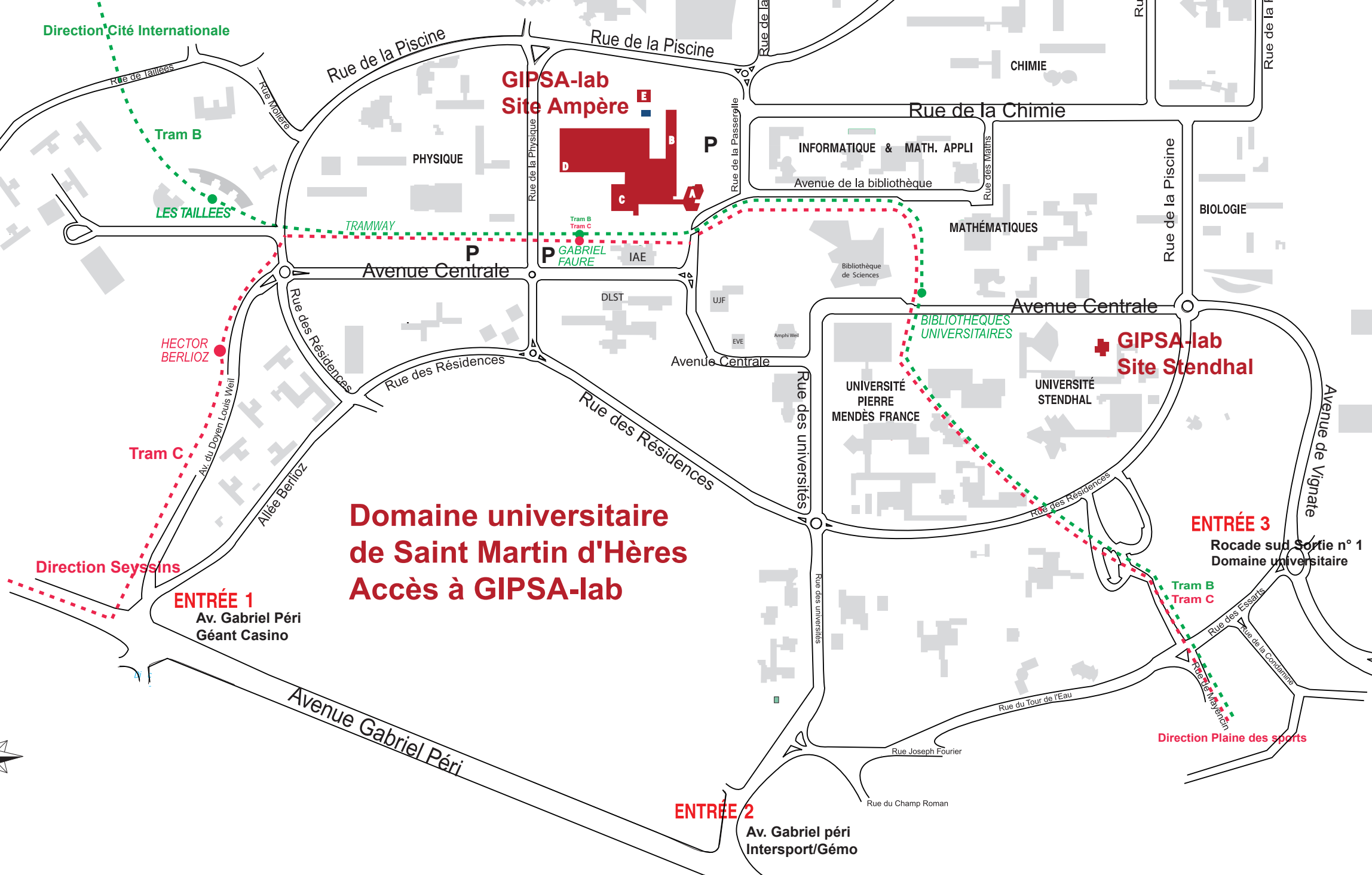
## **Vous venez de la gare de Gières**

### **Tram B**

#### **Direction Cité internationale**

- 1- Descendre à l'arrêt Gabriel Fauré
- 2- Si vous allez au Département Images-Signal (bâtiment D) : prendre l'allée piétonne en face de l'arrêt de Tram (sans changer de trottoir), rentrer par la porte au bout de l'allée et monter au 1<sup>er</sup> étage.
- 3- Si vous allez dans un autre département, revenir en arrière le long des voies de Tram jusqu'à l'entrée principale de l'école ENSE3 (à gauche) et emprunter l'escalier principal (Département Automatique au 2<sup>e</sup> étage, Département Parole-Cognition et direction au 3<sup>e</sup> étage)





Direction Cité Internationale

Tram B

LES TAILLÉES

TRAMWAY

HECTOR BERLIOZ

Tram C

Direction Seyssins

**ENTRÉE 1**  
Av. Gabriel Péri  
Géant Casino

**Domaine universitaire  
de Saint Martin d'Hères  
Accès à GIPSA-lab**

**ENTRÉE 2**  
Av. Gabriel péri  
Intersport/Gémo

Direction Plaine des sports

**ENTRÉE 3**  
Rocade sud Sortie n° 1  
Domaine universitaire

**GIPSA-lab  
Site Ampère**

**GIPSA-lab  
Site Stendhal**

Rue de la Chimie

Rue de la Piscine

Rue de la Piscine

Avenue Centrale

Avenue Centrale

Rue des Résidences

Rue des Résidences

Rue des Résidences

Rue des Résidences

Allée Berlioz

Av. du Doyen Louis Weil

Rue des universités

Avenue de Vignate

Rue de la Contamine

Rue des Essarts

Rue du Tour de l'Eau

Rue Joseph Fourier

Rue du Champ Roman

Rue de la Passerelle

Rue des Matins

Rue de la Piscine

INFORMATIQUE & MATH. APPLI  
Avenue de la bibliothèque

MATHÉMATIQUES

Bibliothèque  
de Sciences

UNIVERSITÉ  
PIERRE  
MENDES FRANCE

UNIVERSITÉ  
STENDHAL

BIBLIOTHEQUES  
UNIVERSITAIRES

PHYSIQUE

CHIMIE

BIOLOGIE

DLST

UJF

EVE

Amphi Weil