

4 Informations pratiques

4.1 Transports marseillais

À Marseille, les transports en commun sont gérés par la RTM (régie des transports marseillais) dont le site est à l'adresse : <http://www.rtm.fr>.

Vous trouverez sur ce site l'ensemble des plans et horaires des différentes lignes de métro, de tramway et de bus qui parcourent la ville. En ce qui nous concerne, les lignes suivantes sont importantes :

- la ligne de métro n°2 (Bougainville ↔ Ste-Marguerite Dromel) ;
- la ligne de bus n°21 (Castellane ↔ Luminy) ;
- la ligne de bus n°921J (rond-point du Prado ↔ Luminy), aussi appelée le *Jetbus* qui dessert Luminy plus rapidement que la ligne 21.
- la ligne de bus n°521 (gare Saint-Charles ↔ Luminy), qui prend le relais des précédentes de 21h00 à 00h30.

Les plans des trois lignes de bus mentionnées sont fournis en fin de livret.

4.2 Le CIRM

Le CIRM est un haut lieu des mathématiques françaises et internationales. Il s'agit d'un centre offrant toutes les infrastructures nécessaires au bon déroulement de rencontres scientifiques. C'est là que se déroulera notre rencontre. Vous y serez par ailleurs logés en pension complète et nous y prendrons tous ensemble les repas de midi.

Pour vous rendre au CIRM, il faut avant rejoindre le campus de Luminy (cf. section précédente). Une fois sur le campus (passé le grand portail), il vous suffit de remonter l'allée principale, pendant environ 8 minutes à pied. Le CIRM se trouvera alors sur votre droite, il s'agit d'une bâtisse rouge. L'itinéraire est illustré depuis [cette adresse](#).

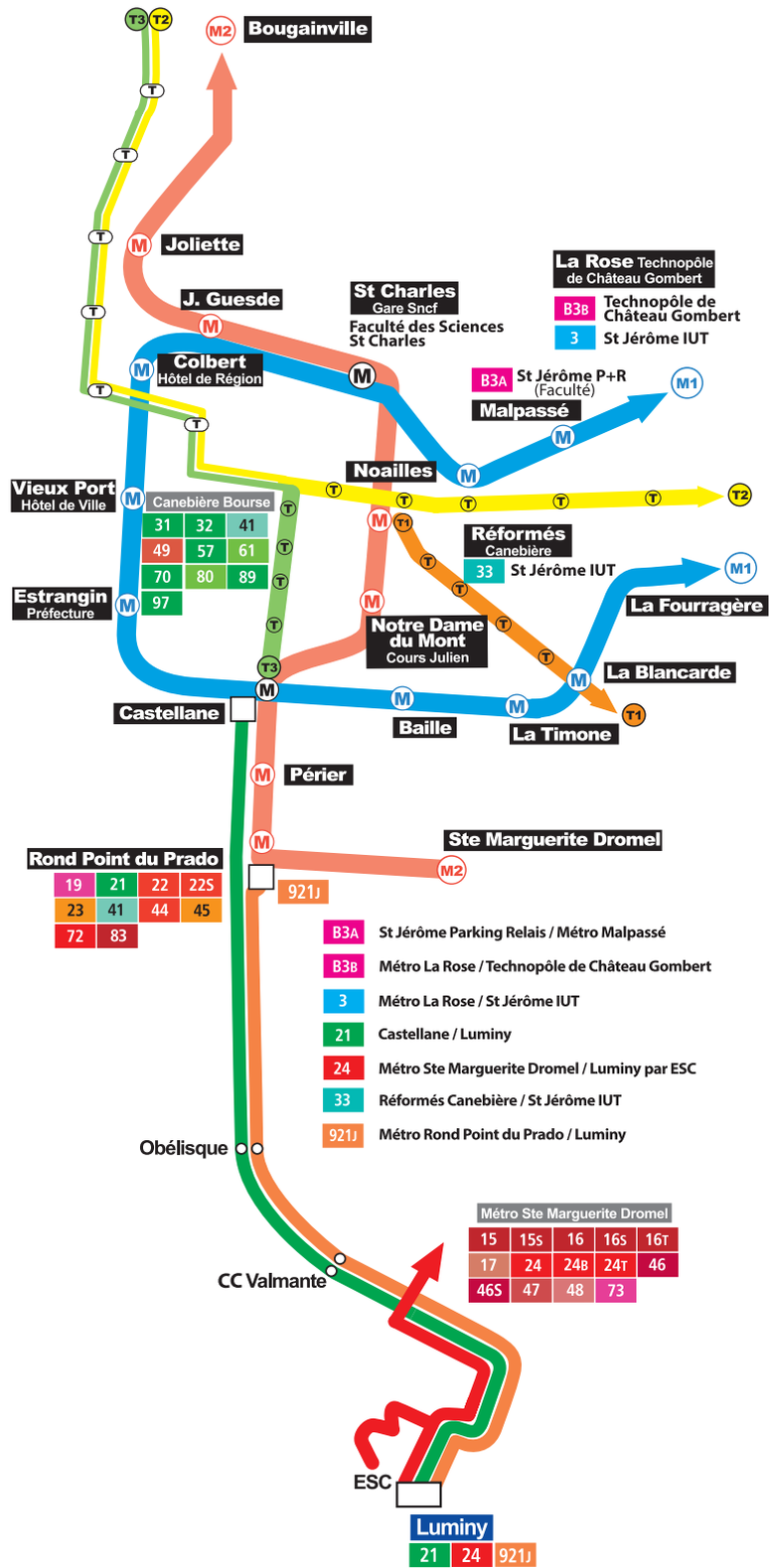


4.3 Soirée spéciale

Jeudi 5 janvier au soir, à partir de 19h30, nous vous proposons de nous retrouver autour d'une (ou plusieurs) table(s) dans le centre ville de Marseille. Le restaurant que nous avons choisi se trouve sur le cours d'Estienne d'Orves, à côté de la fameuse place aux huiles et à deux pas du vieux-port. Il s'agit des :

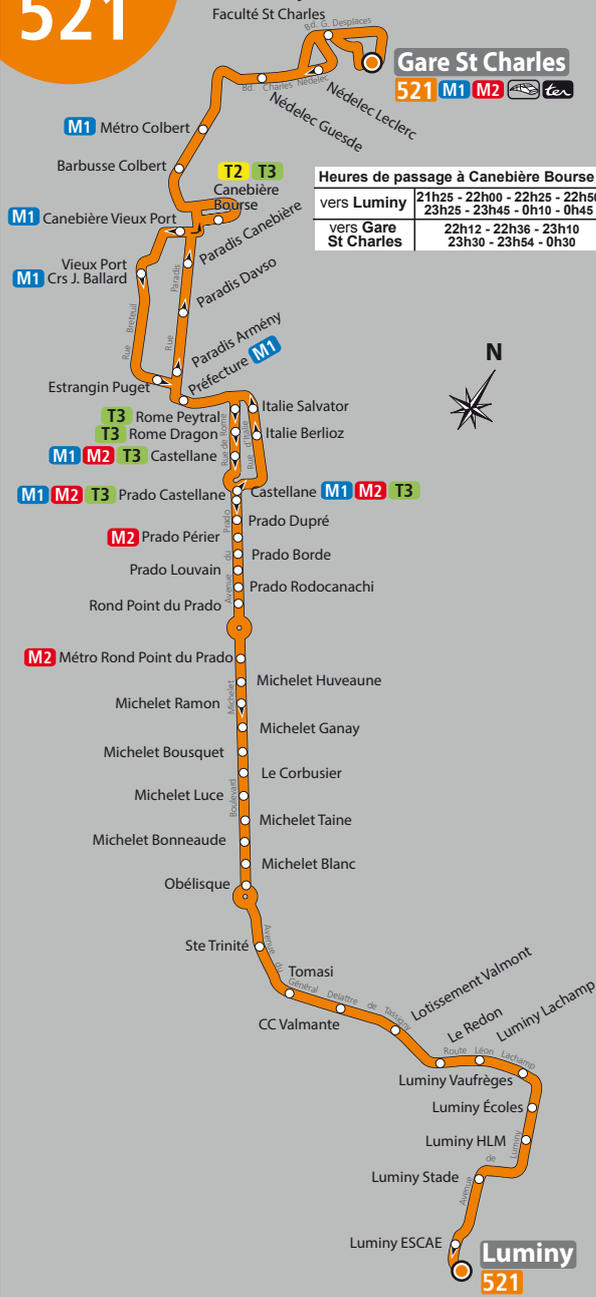






NUIT 521

Gare St Charles Luminy



Heures de départ des terminus

Gare St Charles	21h20 - 21h55 - 22h20 - 22h45
	23h20 - 23h40 - 0h05 - 0h40
Luminy	21h40 - 22h04 - 22h38
	23h00 - 23h24 - 0h00

Derniers départs des terminus M et T
0h30 environ



Réseaux d'interactions fondements et applications à la biologie



3-6 janvier 2017

Cette rencontre vise à faire se rencontrer, discuter et travailler ensemble, au travers d'interventions orales et de sessions de travail thématiques communes, divers spécialistes nationaux et internationaux des réseaux d'interactions, venant des mathématiques, de l'informatique mais également de la biologie et de la médecine. Ce sera notamment le lieu pour faire le point sur les avancées récentes du domaine, mais également d'identifier les questions ouvertes et insuffler à la communauté des directions de recherches prometteuses, aussi théoriques qu'appliquées. Pour ce faire, l'accent sera particulièrement mis sur les réseaux d'automates booléens, qui sont étudiés fondamentalement comme modèle de calcul et d'un point de vue plus appliqué comme modèle de réseaux d'interactions biologiques (réseaux de régulation génétique, réseaux de signalisation, réseaux de neurones...).

Il s'agit aussi d'honorer Jacques Demongeot, et de fêter son 70^{ème} hiver dans un des hauts lieux mondiaux des mathématiques, qui l'a par ailleurs accueilli au début des années 1980 lors de rencontres sur des thèmes similaires, mêlant mathématiques, informatique et biologie.

