

# InterCampus : types d'infrastructures utilisées par les fibres optiques

## Tronçon 1 à 8 (2 km)

(sept. 2000, 36 brins)

Campus Nord<->SNCF :

- Voirie sur campus,
- Voirie Bd de Broglie,
- Traversée Allée du Fond du Val,
- Fourreau Ville de Mt St Aignan sente de la Belle Epine,
- Traversée rue d'Estouteville,
- Passage de l'Ouest,
- rue d'Estouteville,
- traversée rue du Renard.

## Tronçon 1-2 / 2-20 (3,5 km)

(sept. 2004, 36 brins)

Campus Nord<->Pasteur :

- Voirie sur campus (avec câble 12 brins IUFM),
- Voirie rue Lavoisier (avec câble 12 brins IUFM),
- Multitubulaire TEOR,
- Chambre de tirage TEOR.

## Tronçon 1-2 / 2-4bis / 4bis-5 (3 km)

(sept. 2004, 12 brins)

Campus Nord<->CRDP/IUFM :

- Voirie sur Campus,
- Chambre de tirage TEOR (Panorama),
- Multitubulaire TEOR.

CRDP<-> IUFM :

- Interne aux deux domaines.

## Tronçon 21-30 / 30-32 / 32-34 (12 km)

(sept. 2000, 36 brins)

Gare rue Verte<->CRIHAN :

- Cheminement en site propre Métrobus.

## Tronçon 30-20 / 20-9 (2 km)

(juil. 2002, 36 brins)

Théâtre des Arts<->PUST :

- Cheminement propre TEOR,
- Fourreaux Ville de Rouen Av; OPasteur,
- GC traversée rue Pasteur,
- GC rue Emile Leudet.

## Tronçon 30-27 / 27-29 / 29-25 (3 km)

(juil. 2007, 72 brins )

Théâtre des Arts<->CHU :

- Cheminement TEOR.

## Tronçons 27-28 & 28-29 (0,5 km)

(juil. 2007, 12 brins )

Adductions CRHN :

- Cheminement TEOR,
- Fourreaux internes.

## Tronçon 26-25 (0,05 km)

(juil. 2007, 12 brins )

Adductions Fac Médecine :

- Jarretierage interne.

## Tronçon 25-23 / 23-22 / 22-21 (4 km)

(juil. 2007, 72 brins )

Adduction CHU nord :

- Cheminement TEOR,
- Egouts rue Saint hilaire,
- Egouts rue des Capucins,
- GC bd de la Marne,
- GC Place du Boulingrin,
- Métrobus.

## Tronçon 32-31 (1 km)

(fév. 2005, 12 brins )

Inspection Académique :

- Métrobus,
- GC Av.de Bretagne.

## Tronçon 32-33 (2 km)

(mai 2006, 12 brins )

Cité des Métiers :

- Métrobus,
- GC Av.de l'Europe.

## Tronçon 34-35 & Av. Université (2 km)

(sept. 2000, 36 brins)

Technopôle du Madrillet :

- Cheminement en fourreaux Aglo de Rouen.

## Tronçon 35-36 (1 km)

(12 brins)

ESIGELÉC :

- Cheminement en fourreaux Agglo de Rouen (réalisation ESIGELÉC).

## Tronçon 6-5 (0,8 km)

(2008, 12 brins)

ESITPA :

- GC (réalisation ESITPA).

## Tronçon 7-5 (1 km)

(12 brins)

IFA :

- GC.

## Tronçon 42-35 (1 km)

(12 brins)

Pépière :

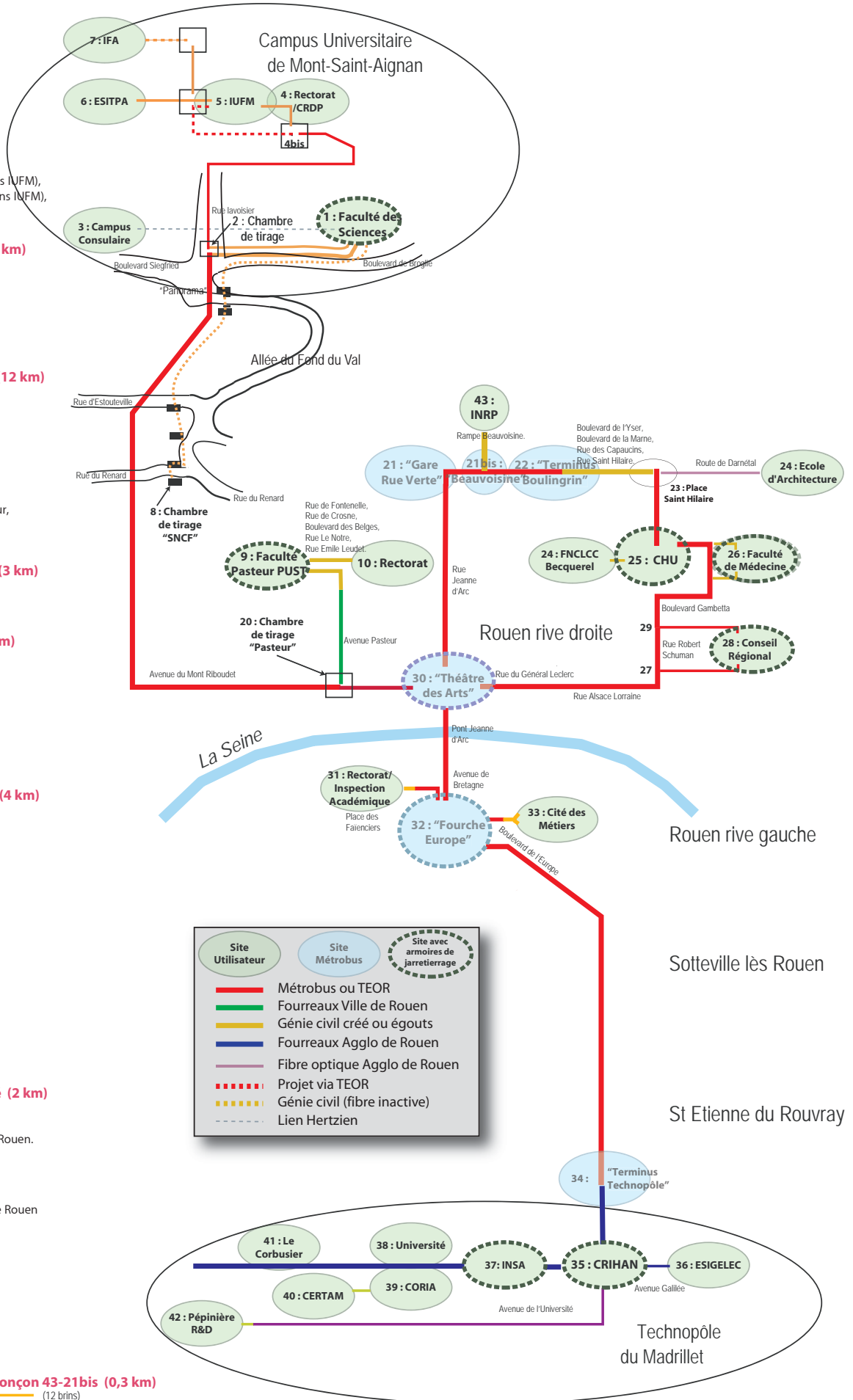
- Fourreaux Agglo (réalisation CCI Rouen).

## Tronçon 43-21bis (0,3 km)

(12 brins)

INRP :

- GC rampe Beauvoisine.



Site Utilisateur	Site Métrobus	Site avec armoires de jarretierage
Métrobus ou TEOR	Fourreaux Ville de Rouen	Génie civil créé ou égouts
Fourreaux Agglo de Rouen	Fibre optique Agglo de Rouen	Projet via TEOR
Génie civil (fibre inactive)	Lien Hertzien	