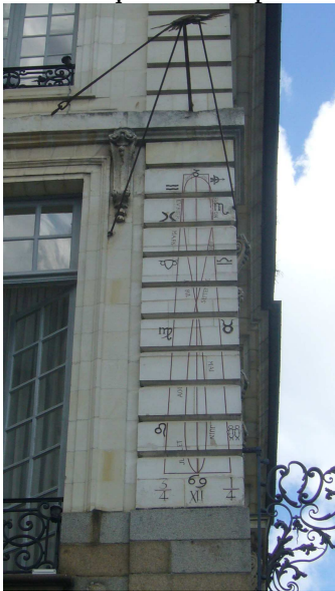


Traversée du Rennes scientifique à pied



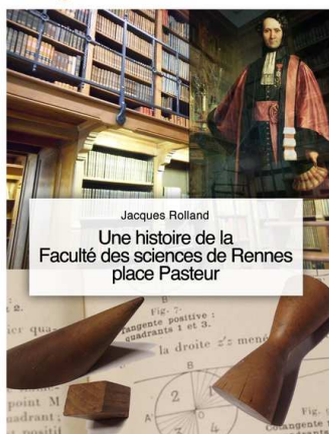
Le mardi 21 Mai 2019, 26 personnes dont 18 A3C7 se sont retrouvées place de la Cathédrale pour débiter une traversée du Rennes scientifique à pied organisée par l'association Rennes en sciences [1] sous la férule de Jacques Rolland. On a alors appris que le clocher de la cathédrale a servi aux travaux pratiques de l'école de médecine ; sous le 1^o Empire les mathématiques s'enseignaient en face dans le bâtiment de l'Artillerie. La promenade s'est poursuivie sur 2800 mètres au travers de 8 lieux emblématiques, notamment la maison de Robien, le musée des Beaux Arts, la faculté de la place Pasteur première localisation du CCETT en 1972, la présidence de l'Université Rennes 1 & la place Hoche.

Jacques Rolland et Dominique Bernard ont aussi largement expliqué le fonctionnement de l'analemme, cette horloge solaire à double ellipse située sur le mur du bureau du maire de Rennes qui a été la première localisation de la faculté des Sciences.



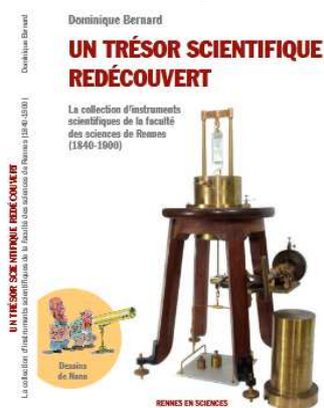
Découvrir ou refaire la visite au travers du livret de Jacques Rolland en vente sur le site de Rennes en Sciences [2] ou à la librairie du Centre Commercial des Longs Champs.

Les cahiers de Rennes en sciences



N° 1

Découvrir aussi le livre de Dominique Bernard consacré aux instruments de la faculté des Sciences sur la période 1840-1900 dans les mêmes conditions [3].



[1] <http://www.rennesensciences.fr/>

[2] <http://www.rennesensciences.fr/le-n-1-a142855770>

[3] <http://www.rennesensciences.fr/livres-c30458914>