

Cécile TEYSSIER
par Marie-Noëlle Taine

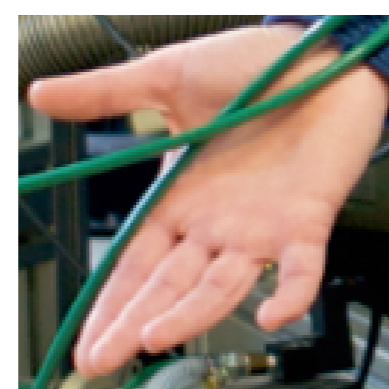
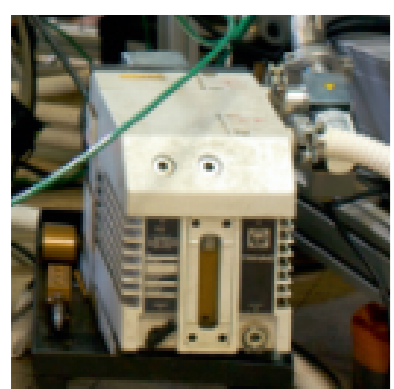
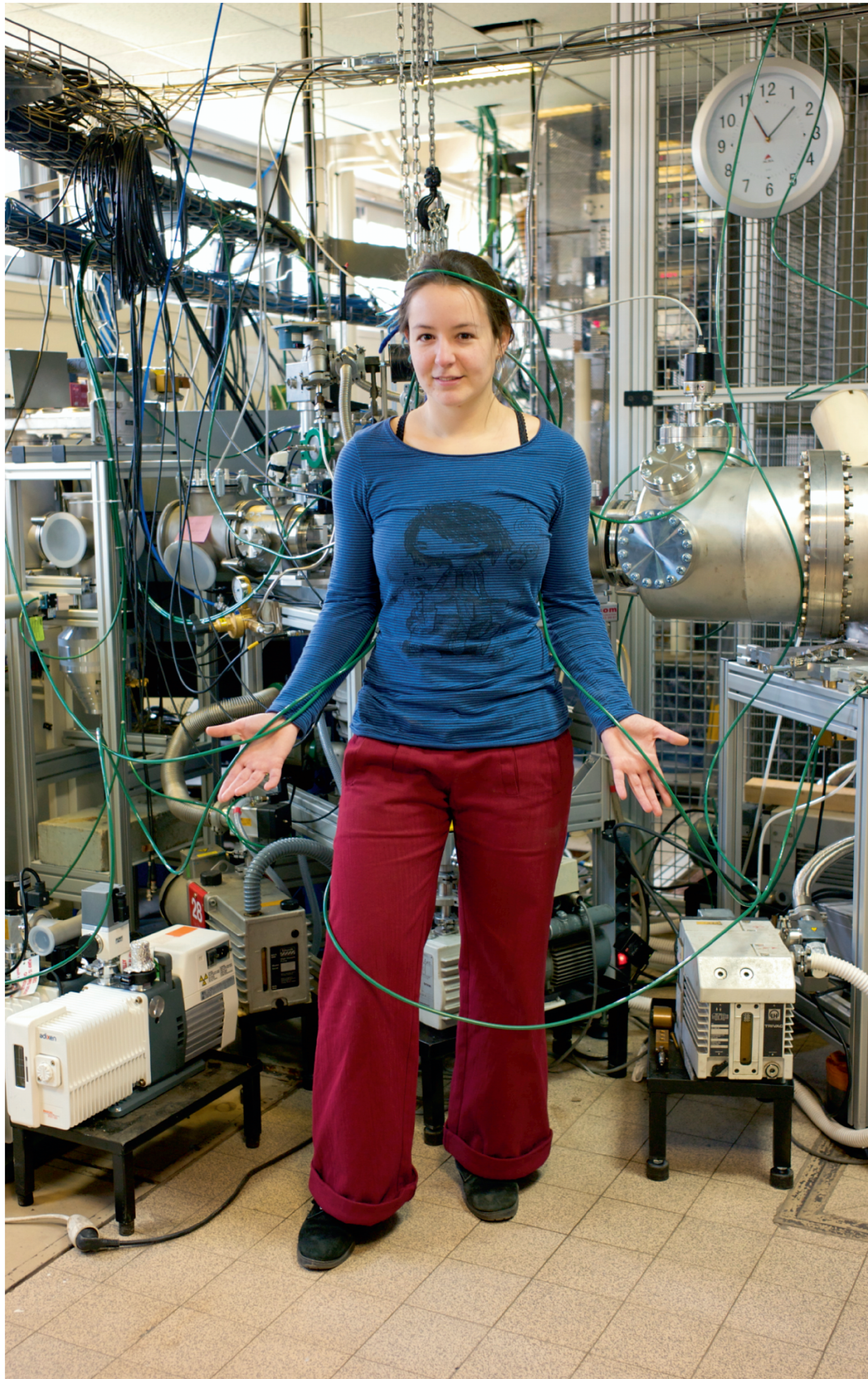
2^{ème} année de thèse

Institut de Physique Nucléaire de Lyon (IPNL)
(Lyon1/CNRS/IN2P3)

La machine exposée sur la photo est le dispositif d'irradiation d'agrégats moléculaires (DIAM). Il a été conçu afin de comprendre les interactions entre molécules exposées à des protons. La conduite des expériences nécessite toute l'attention de Cécile qui gère simultanément la pression, la température et les tensions des différentes parties de l'appareil.

Sur la photographie, câbles et veines se superposent, symbolisant la relation fusionnelle entre le chercheur et sa machine.

These's art



Conception graphique : A&C Service Communication - Université Claude Bernard Lyon 1