

Jemina Peltola

École Nationale Supérieure des Mines de Paris

Vietin kuusi kuukautta vaihdossa Pariisissa, Ranskassa. Ranska oli minulle luontainen vaihtokohde, sillä olen käynyt lukioon asti kouluni Helsingin Ranskalais-Suomalaisessa koulussa. Halusin yliopistovuosieni jälkeen käydä muistelemassa ranskalaista kulttuuria ja päivittämässä alan sanaston ranskaksi.

Kohteekseni päättyi Pariisi sen yliopiston tyyliin laajan ja opintoihini sopivan kurssitarjonnan vuoksi. Opiskelen Sustainable Energy Systems and Markets -linjalla ja koin, että uusiutuvan energia kursseja ei ollut erityisen paljon tarjolla muissa yliopistoissa. Koska Ranska oli jo minulle ennestään tuttu, niin halusin priorisoida yliopiston tasoa ja kurssitarjontaa. Yliopisto jossa opiskelin, oli École Nationale Supérieure des Mines de Paris. Mines on Ranskassa erittäin arvostettu, vanha yliopisto, johon paikalliset opiskelijat kilpailevat sisäänpääsystä. Yliopisto sijaitsee Pariisin kuudennessa kaupunginosassa, kiinni kauniissa Luxemburgin puistossa. Rakennus on vanha ja aivan Pariisin sydämessä, kävelymatkan päässä Notre-Damen katedraalilta. Ympärillä oleva Latinalaiskortteli on tunnettu erityisesti opiskelijoiden suosimana alueena, joka on täynnä eläväisiä ravintoloita, kahviloita ja baareja.

Koska olin jo lukiossa viettänyt vaihtovuoden Bordeauxissa ja peruskoulussa lyhyempiä vaihtojaksoja ympäri Ranskaa, tiesin mikä kulttuuri minua Pariisissa odottaisi, eikä minun tarvinnut huolehtia kulttuurishokista. Vaikka kuinka tiesin Pariisin ongelmasta vuokra-asuntojen saatavuuden suhteen, olin silti myöhässä alkaessani etsiä asuntoa maaliskuussa, kun lähtö oli elokuussa. Opiskelija-asunnot olivat täynnä, mutta onneksi löysin yksityiseltä puolelta pienen yksiön 11. kaupunginosasta, Pariisin itäpuolelta. Tiesin Itä-Pariisin olevan hieman ”trendikäämpää” ja ”liikkuvampaa” aluetta ravintoloineen ja baareineen, kun taas Länsi-Pariisi mielletään usein hieman ”vanhemman” oloiseksi ja arvokkaammaksi alueeksi. Joten päätin ranskalaisen kahvilakulttuurin ihailijana suunnata itään.

Kurssini olivat yliopistolla erittäin mielenkiintoisia. Erityisesti minua kiinnosti nähdä, miten Ranskassa suhtaudutaan nopeasti kasvavan uusiutuvien energiateknologian eri osa-alueisiin. Kuten muuallakin maailmassa, vety oli yksi puhutuimpia aiheita luennoillani. Jopa kursseilla, joilla ei ollut mitään tekemistä vedyn kanssa, aiheeseen päästiin aina jonkin mutkan kautta. Myös erilaiset energiavarastointijärjestelmät nähtiin tulevaisuuden avainratkaisuina ja luennoilla niiden tärkeyttä painotettiin paljon. Kurseillani käytiin läpi jonkin verran myös minulle ennestään tuttuja aurinko- ja tuulivoimateknologioita, mutta pääosin kurssien idea oli tutustuttaa osallistujat tulevaisuuden ratkaisuihin ja ideoihin, jotka eivät välttämättä vielä olleet lainkaan tai ovat vasta pienissä määrin markkinoilla, kuten fuusioenergia. Isona erona oman linjani kursseihin huomasin, että lähes joka luennolla meillä oli jonkin alan ammattilainen kertomassa omasta alastaan ja erikoistumisestaan. Vierailijoita saapui niin tutkimuslaitoksista ja yksityisistä yrityksistä. Tämä tuntui hienolta kokemuksesta - nämä ihmiset olivat löytäneet aikaa ja valmistelleet kolmen tunnin luennon meitä varten.

Haluan kiittää Sähköinsinööriliittoa vaihtoani varten saamastani tuesta. Ilman heidän apuansa, en olisi pystynyt lähtemään opiskelemaan Ranskaan ja palaamaan kokemukseni jälkeen takaisin entistä parempana ammattilaisena osaajana. Koen vaihto-opintojeni rikastuttaneen tutkintoani ja auttaneen minua työllistymään unelmieni alalle tekemään vaikutusta maailman hiilineutraalisoinnukseen.