## DE TOULOUSE A SANTIAGO

Con la idea de mejorar al mundo, Louise Bernadou, ingresó a estudiar Ingeniería Mecánica a la Escuela Nacional Superior de Energía, Agua y Medioambiente, en Francia. Aquí nos relata su motivación por cursar un semestre en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Chile.



Argentina, Perú o Chile. Entre estos tres países la estudiante francesa de 22 años, Louise Bernadou, tuvo la opción de realizar su intercambio estudiantil. Sin embargo, optó por nuestro país y, específicamente, por el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Chile (DIMEC U. Chile), porque fue el único lugar que le ofreció la posibilidad de elegir los ramos que iba a cursar durante su semestre de intercambio.

Oriunda de Toulousee, Francia, Louise Bernadou estudia Ingeniería Mecánica en la Escuela Nacional Superior de Energía, Agua y Medioambiente, Grenoble INP - Ense³, institución de educación superior ubicada en Grenoble, ciudad del sureste de Francia, conocida como la capital de los Alpes franceses.

Llegó en febrero de 2018 a Chile. Al principio se sintió un poco "chocada" porque pensaba que venía a un lugar totalmente diferente a su país, sin embargo, no fue tan así. Durante su semestre de intercambio cursó cuatro ramos del DIMEC U. Chile: Termofluidos, Vibración Mecánica, Transferencia de Calor y Métodos Avanzados en Mecánica Computacional.

Aunque, en términos de contenidos, los cursos le parecieron similares a los que se imparten en Francia, la estudiante explica que la metodología es distinta. "En Francia, tenemos laboratorios donde se manipulan los implementos y al final se entregan los resultados. Acá, en cambio, el ayudante muestra la estructura, registra los datos y luego los envía. En mi opinión es menos práctico", asegura.

En cuanto a las diferencias entre el sistema educacional chileno y el francés, Bernadou comenta que en su universidad existe más ayuda con las tareas. "Tenemos cátedras y también contamos con clases. Creo que eso nos hace sentirnos más acompañados porque existe una mayor retroalimentación hacia los trabajos o tareas que realizan los estudiantes", subraya.

La alumna de intercambio añade que, aunque durante su estadía le tocó vivir el paro estudiantil, no le afectó mayormente porque los ramos continuaron dictándose, casi con normalidad. "Yo apoyo al movimiento estudiantil con todo mi corazón y encuentro que los jóvenes tienen que cambiar las cosas en todo el mundo", afirma.

De hecho, esta fue precisamente lo que la motivó a estudiar Ingeniería: la idea de mejorar el mundo. Por esta razón quiere trabajar en energías renovables y, en el futuro, desea participar de todo lo se pueda hacer, por ejemplo, para resolver un problema global como el de la contaminación de plástico.

Tras concluir su experiencia de intercambio estudiantil en Chile, Louise Bernadou, reconoce que los seis meses como estudiante del DIMEC U. Chile, valieron la pena. "Aprendí muchas cosas de este país, de su cultura e historia. Conocí mucha gente. Fue una experiencia interesante", manifiesta la estudiante francesa.