

ATOMES CROCHUS

# Laura Clouvel

## Cursus



Née en 1991 à Nîmes.

Féru de mathématiques et de physique, Laura intègre en 2012 l'École nationale de l'énergie, eau et environnement (université de Grenoble).

Titulaire d'un **master en ingénierie nucléaire** en 2016 (Institut Polytechnique de Grenoble, INP), Laura multiplie les stages en physique des réacteurs pour AREVA, le CNRS et le département de l'énergie nucléaire du CEA.

Poursuivant sur sa lancée, Laura décroche le sésame de la recherche en 2019, son diplôme de **doctorat en simulation neutronique** (école doctorale, Paris-Saclay, PHENIICS).

## Montée au bloc



Course à pied, vélo au quotidien, Laura est aussi une nouvelle adepte de l'escalade en bloc qu'elle pratique *indoor* et en milieu naturel sur le site d'escalade de Fontainebleau (blocs de Bleau), un des meilleurs spots d'escalade amateurs en France.

## Passion républicaine



« Pour moi, l'école, c'est l'égalité des chances, l'ouverture possible vers des horizons très éloignés de ceux de ma famille ».

## De l'aide et de l'action

Laura est engagée au service d'associations comme **EVA - Enfants Venus d'Ailleurs** - dont l'action est tournée vers l'accueil, l'accompagnement et l'insertion de jeunes exilés dépourvus de toute attache en France.

## Sur sa table de chevet



Le dernier roman de Romain Gary, **Les Cerfs-volants**, dans lequel l'auteur appelle à nouveau à la fraternité entre les peuples.

## Missions professionnelles

Depuis 2019, Laura est **ingénieure chercheuse** au département PERICLES à la R&D du groupe EDF. Elle est chargée de la mise en œuvre d'un module d'évaluation des incertitudes dans le code de simulation neutronique COCAGNE.

Laura a reçu le **Prix Sfen Jean Bourgeois 2020** de la meilleure thèse intitulée « Quantification de l'incertitude du flux neutronique rapide reçu par la cuve d'un réacteur à eau pressurisée (REP) ».