



EUROPEAN SPIRIT

# Jadwiga Najder



## Instantanés

**Sur sa table de chevet**  
*21 leçons pour le XXI<sup>e</sup> siècle*, de Yuval Noah Harari pour réinscrire notre existence face aux mutations sociales, politiques, technologiques et religieuses.  
 Si Jadwiga apprend le français depuis 2017, c'est aussi vers Jean-Paul Sartre ou Albert Camus qu'elle se tourne pour comprendre le sens des actions humaines, et les siennes propres.

**Et hop, yoga!**  
 Pratiquer le yoga est sa pause de bien-être dans le tourbillon des déplacements professionnels.

**Photographe en herbe**  
 Jadwiga aime observer et photographier les scènes de la vie urbaine.

## Data



28 ans, Polonaise, vit à Paris depuis 2018.

## Formation

Après un Master 1 en génie énergétique obtenu à Cracovie en 2017, un double diplôme en anglais de InnoEnergy Master School en 2018 pour son master européen en ingénierie nucléaire à Barcelone, elle obtient son Master 2 en 2019 à l'École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) à Paris.

## Parcours pro

De 2017 à 2019, Jadwiga multiplie les stages : en Russie (Joint Institute for Nuclear Research), en Espagne (Innovative Systems), en Tchéquie (Institut de physique nucléaire) et en France (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives).

Fin 2019, elle rejoint Oakridge/Edvance comme ingénieure d'études nucléaires et membre de l'équipe de conception du système de Purges et Events sur le projet Hinkley Point C.

## Ambassadrice du nucléaire

Nouvelle présidente du réseau « Jeune Génération (JG) » de la Société nucléaire européenne (ENS-YGN), Jadwiga coordonne les activités en favorisant la communication et le rapprochement entre jeunes professionnels européens pour jouer un rôle clé dans la transition énergétique et le climat.

Elle fait aussi partie de l'équipe du podcast « Titans of Nuclear » dans lequel les experts les plus reconnus de l'énergie nucléaire expriment leurs idées et témoignent de leurs expériences.  
 En savoir plus : [www.titansofnuclear.com](http://www.titansofnuclear.com)