# **#SciencesStories**Que deviennent nos diplômé·es?

## Sami AJILI

### **FORMATION**

#### 2016

Obtention du Master Physique Fondamentale et Applications, Parcours Démantèlement et Modélisation Nucléaire

#### 2015

Obtention du Master 1 Physique fondamentale et applications

## PARCOURS PRO

#### 2016-2022

- Ingénieur études démantèlement
- Ingénieur travaux démantèlement
- Ingénieur projets démantèlement
- Chef de projets nucléaires



## **UN CONSEIL?**

« Croire dans son projet professionnel jusqu'au bout. »

## **POSTE ACTUEL**

#### GINKEO (filiale 100% VEOLIA)

Ingénieur contrats /Chef de projets Principaux projets:

- Déploiement d'une source mobile de refroidissement PTR bis (post-Fukushima) sur les tranches 900Mwe
- Traitement des effluents issues des NPGV.

## LES + DE SON DIPLÔME & DE SA FORMATION

« Nous avons acquis les connaissances de bases et le niveau académique pour travailler en tant qu'ingénieur nucléaire.

Une formation complète qui répond au besoins d'un marché très fleurissant. »

Faculté des sciences et des techniques

univ-nantes.fr/sciences