

# SEDLAK MARINA

ETUDIANTE DANS L'ECOLE D'INGENIEUR PHELMA  
20 ANS



## COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Connaissances en programmation  
(python et C)  
Connaissances en électronique  
Connaissances théoriques en  
physique, chimie, matériaux etc.

## COMPETENCES PERSONELLES

10 années de tennis  
6 années de piano

## LANGUES

Français : langue maternelle  
Anglais : courant  
Allemand : Deutsches  
Sprachdiplom B1 (2014)

## CONTACT

51 impasse Emile ZOLA  
54710 LUDRES

marina.sedlak@phelma.grenoble-inp.fr

07 82 80 90 39

Recherche d'un **emploi étudiant** de 4 semaines dans le cadre de ma première année en école d'ingénieur.

## EXPERIENCES

### CHANTIER JEUNES

Mairie de LUDRES | Juillet 2015 - Juillet 2016 - Juillet 2017

Entretien et rénovation de bâtiments proposés par la ville de Ludres pour les jeunes de 15 à 18 ans.  
Peinture des vestiaires et extérieurs du club de football, du gymnase municipal, désherbage etc.

## FORMATIONS

### BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE MENTION TB

Lycée Henri Loritz Nancy | 2017

### CLASSE PRÉPARATOIRE SCIENTIFIQUE AUX GRANDES ÉCOLES PCSI-PC\*

Lycée Henri Poincaré Nancy | 2017-2019 | Spécialité physique-chimie

### ECOLE INGÉNIEUR PHELMA

Grenoble | 2019-2021 | Spécialité physique, électronique et matériaux

## PROJETS RÉALISÉS

### TRANSMETTRE LE GOÛT DE LA SCIENCE AUX ENFANTS

Interventions de 6 heures avec des enfants d'une école primaire avec création d'expériences interactives visant à expliquer le magnétisme, la robotique et l'électricité. | 2019-2020

### PROJET ELECTRONIQUE

Fabrication d'un récepteur radio AM. Réalisation du schéma électrique, conception assistée par ordinateur, routage de la plaque PCB et tests/caractérisations du montage final. | 2019-2020

### BUREAU DE ARTS BDA - PHELMA

Organisation de soirées et d'événements étudiants autour de thèmes artistiques. | 2020-2021