





# IBTISSAM ZIDOUH

Etudiante - Stage au CNESTEN

Préparation d'un projet fin d'étude sous l'intitulé de :  
**Simulation par code de calcul pour la détection de la radioactivité par Spectrométrie Gamma et le Comptage Alpha Bêta Total.**

## CONTACT

 225 lot corsika kénitra Maroc  
 06 11 28 43 00  
 Ibtissamzidouh@gmail.com  
 twitter.com/ibtissamzidouh

## COMPETENCES PERSO

Leadership ●●●●●○  
Créatif ●●●●●○  
Sens de l'écoute ●●●●●○  
Sérieux ●●●●●●

## COMPETENCES CLES

→ Codes de calcul Monte Carlo:  
-MCNP/MCNP ●●●●●●  
-GAMMOS ●●●●●○  
→ Langues de programmation:  
-Fortran ●●●●●●  
-Langage C ●●●●●●  
→ Bureautique: ●●●●●●  
- Microsoft Word, Excel, Powerpoint  
- Origine

## Formation

- 1** 2016-2018 – Université : Ibn Tofail- faculté des sciences- Kenitra/Maroc  
Master de recherche « Sciences et Techniques Nucléaires » en cours.
- 2** 2012-2015 – Université : Ibn Tofail- faculté des sciences- Kénitra/Maroc. Licence en Sciences de la matières-Physique/Energétiques & Matériaux.
- 3** 2011-2012 – baccalauréat sciences physiques

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 1** Membre du bureau de l'antenne de l'AIGAM ( association des ingénieurs génie atomique du Maroc )
- 2** Membre du bureau de l'INNM ( institut of nuclear material management )

## LANGUES

Arabe ●●●●●○  
français ●●●●●●  
Anglais ●●●●●○  
Espagnole ●●○○○○