

Ken TIZEN Djongue

```
(user@N7)-[~]  
$ cat whoami.txt  
> Future cybersecurity engineer at ENSEEIHT - INP Toulouse  
  > A la recherche d'un stage de 9 ou 12 semaines dans le domaine de la sécurité de l'information  
  
> Une passion et un dévouement sans faille pour la cybersécurité  
  > Autodidacte pendant mon temps libre, j'utilise des plateformes telles que  
    Hack The Box pour développer de nouvelles compétences.  
  > Titulaire d'une certification Red Team et d'une certification Blue Team  
  > Je ne m'endors jamais sans avoir appris quelque chose de nouveau.  
  
> Rendre le monde numérique plus sûr, c'est ce qui alimente mon désir d'apprendre.
```

✉ kentizen@proton.me

☎ (+33) 6 50 37 68 56

ÉDUCATION

2024 - 2027

DIPLÔME EN INFORMATIQUE & RÉSEAUX

ENSEEIHT INP - Toulouse 

- Débutée en septembre 2024

2021 - 2024

LICENCE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE & INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

IUT de l'Indre - Châteauroux

- Licence 1 & 2 validées avec mention (Bien et Assez bien)
- Délégué de classe

2020 - 2021

LICENCE 1 EN INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

EPSI - Paris

- Concepteur et intégrateur DevOps
- Administration des systèmes et des réseaux

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement de logiciels

- FrontEnd - Backend : HTML5/CSS3, JavaScript, MySQL:
- Scripting: Connaissances de base en Python et Bash
- Others : C++/C

Réseau

- Cisco Packet tracer, Nmap, Wireshark
- Protocoles : DNS, ARP, SMTP, SMB, TCP/IP, KERBEROS

Système d'exploitation

- Windows, Linux (Kali, Ubuntu, Parrot), Mac OS

Langues

- Français : langue maternelle
- Anglais : Niveau B2 - TOEIC (810/990)
- Allemand : Goethe-Zertifikat niveau A1

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Ingénieur en cybersécurité - apprentissage

ENSFEA Toulouse

Septembre 2024 - Aujourd'hui



Stagiaire

GMC - Galvanoplastie Moderne du Centre

- Assister le chef de projet énergie dans ses tâches de collecte de données sur la consommation d'énergie via un Raspberry Pi.
- Développement d'un script qui déclenche une alarme située dans l'usine



Apprenti ingénieur en automatisation

ARP - Automation Robotic Packaging

Septembre 2023 - août 2024

- Développement d'une solution logicielle pour la conception et la supervision de machines d'emballage
- Mise en place d'un environnement Docker pour le développement local
- conception d'une architecture logicielle (traitement des demandes et stockage des données)

CERTIFICATIONS



CERTIFIED RED TEAM PROFESSIONAL (CRTP) :

<https://www.credential.net/764f3450-a4ad-45ba-bc23-5d3b6a8b8774#acc.kMOI4Lrp>



BLUE TEAM LEVEL 1 (BTL1)

https://www.credly.com/badges/9834c0f8-cdec-43fa-b20e-1f5f4c30cbc3/public_url

INTÉRÊTS



Apprentissage



Hétérophilie



Piratage éthique