```
Informations personelles:
  - nom: Julien Dauliac
  - age: 20 ans
  - contact:
       email: juliendauliac@gmail.com
       adresse: Bordeaux
Parcours scolaire:
  Bac: Scientifique spé Maths
  École supérieure:
    - [2017, 2018, ...]
    - certification: [Google adwords, Google analytics]
    Stage/alternance:
       - 2018: 3 mois Sewan Paris # kubernetes saltStack glusterfs scripting python/bash
Compétences:
  Dev:
    nodeJs/Python: création d'application, d'api REST, de cli # mes langages préférés
    bash: création de cli, de scripts divers
    java: creation d'api REST springboot
    php: creation de blog/ webservice symfony laravel
    database: manipulation au sein de divers projets SQL, pl-sql, mariadb, mysql, LDAP, redis
  Ops:
    linux:
linux from scratch, centOs, debian, ubuntu, archlinux
lvm, nfs, iptables, systemd, firewalld, crontab, dns, vagrant, redis, server X,
etcd, rsync, LDAP, ssh, virtualbox, vmware, keepass ...
    docker: création de dockerfile, docker-compose et manipulation usuelle de containers
    kubernetes: |
création de cluster kubernetes from scratch.
déploiement cluster kubeadm
installation cluster rancher
    saltstack: création de state saltstack d'un cluster kubernetes et de stockage glusterfs
    elkb: mise en place d'un cluster elkb au sein d'une infrastructure kubernetes
    glusterfs: mise en place d'un cluster glusterFs dans une infra kubernetes en production
  Autres:
    Management_agile: pratiqué au sein de Sewan et management d'un projet autodidacte (6 personnes)
    Projets_personnels/autodidacte: |
compétion google Hashcode, server traefik, IOT,
mon environement de bureau (archlinux/vim/i3/tmux/zsh),
création d'une application culinaire,
management de server personnel docker-compose/traefik,
développement rémunéré de sites internet
suivi de conférences et de mooc sur l'intelligence artificielle
    Compétitions: [Google hash code 2017]
Loisirs: [Cinéma, Littérature/philosophie, Science, Musique, Sport]
Maxime favorite: "Tout ce que je sais c'est que je ne sais rien"
```