



```
1  #Étudiant Bordelais Ingesup 2ème année à la recherche d'une alternance
2  # Passionné, Investi, Autonome, Souriant,
3  # Github: http://github.com/Dauliac
4  # LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/julien-dauliac-26a577135
5  # Codepen: http://codepen.io/Dauliac
6  # mes paradigmes: programmation fonctionnelle et orientée objet
7  Informations_personnelles:
8    - nom: Julien Dauliac
9    - age: 20 ans
10   - contact:
11     numéro: 06.64.93.71.23
12     email: juliendauliac@gmail.com
13     adresse: 29 rue canihac 33000, Bordeaux"
14  Parcours_scolaire:
15    Bac: Scientifique spé Maths
16      - 2016 # Mention bien
17    École_supérieure:
18      - [2017, 2018, ...]
19      - certification: [Google adwords, Google analytics]
20    Stage/alternance:
21      - 2018: 3 mois Sewan Paris    # kubernetes saltStack glusterfs scripting python/bash
22  Compétences:
23    Dev:
24      nodeJs/Python: création d'application, d'api REST, de cli # mes langages préférés
25      bash: création de cli, de scripts divers
26      java: creation d'api REST springboot
27      php: creation de blog/ webservice symfony laravel
28      database: manipulation au sein de divers projets SQL, pl-sql, mariadb, mysql, LDAP, redis
29    Ops:
30      linux: |
31        linux from scratch, centOs, debian, ubuntu, archlinux
32        lvm, nfs, iptables, systemd, firewallld, crontab, dns, vagrant, redis, server X,
33        etcd, rsync, LDAP, ssh, ...
34      docker: création de dockerfile, docker-compose et manipulation usuelle de containers
35      kubernetes: |
36        création de cluster kubernetes from scratch,
37        déploiement cluster kubeadm
38        installation cluster rancher
39      saltstack: création de state saltstack d'un cluster kubernetes et de stockage glusterfs
40      elkb: mise en place d'un cluster elkb au sein d'une infrastructure kubernetes
41      glusterfs: mise en place d'un cluster glusterFs dans une infra kubernetes en production
42  Autres:
43    Management_agile: pratiqué au sein de Sewan et management d'un projet autodidacte (6 personnes)
44    Projets_personnels/autodidacte: |
45      compétion google Hashcode, server traefik, IOT,
46      mon environnement de bureau (archlinux/vim/i3/tmux/zsh),
47      création d'une application culinaire,
48      management de server personnel docker-compose/traefik,
49      suivi de conférences et de mooc sur l'intelligence artificielle
50    Compétitions: [Google hash code 2017]
51  ---
52  Loisirs: [Cinéma, Littérature/philosophie, Science, Musique, Sport]
53  Maxime_favorite: "Tout ce que je sais c'est que je ne sais rien"
```