



```
1 #Étudiant Bordelais Ingesup 3ème année à la recherche d'une alternance
2 # Passionné, Investi, Autonome, Souriant,
3 # Github: https://github.com/Dauliac
4 # Codepen: https://codepen.io/Dauliac
5 # Blog: https://nofreedisk.space
6 # mes paradigmes: programmation fonctionnelle et orientée objet
7 Informations_personnelles:
8   - nom: Julien Dauliac
9   - age: 20 ans
10  - contact:
11      email: juliendauliac@gmail.com
12      adresse: Bordeaux
13 Parcours_scolaire:
14   Bac: Scientifique spé Maths
15   - 2016 # Mention bien
16   École_supérieure:
17   - [2017, 2018, ...]
18   - certification: [Google adwords, Google analytics]
19   Stage/alternance:
20   - 2018: 3 mois Sewan Paris # kubernetes saltStack glusterfs scripting python/bash
21 Compétences:
22   Dev:
23     nodeJs/Python: création d'application, d'api REST, de cli # mes langages préférés
24     bash: création de cli, de scripts divers
25     java: creation d'api REST springboot
26     php: creation de blog/ webservice symfony laravel
27     database: manipulation au sein de divers projets SQL, pl-sql, mariadb, mysql, LDAP, redis
28   Ops:
29     linux: |
30       linux from scratch, centOs, debian, ubuntu, archlinux
31       lvm, nfs, iptables, systemd, firewallD, crontab, dns, vagrant, redis, server X,
32       etcd, rsync, LDAP, ssh, virtualbox, vmware, keepass ...
33     docker: création de dockerfile, docker-compose et manipulation usuelle de containers
34     kubernetes: |
35       création de cluster kubernetes from scratch,
36       déploiement cluster kubeadm
37       installation cluster rancher
38     saltstack: création de state saltstack d'un cluster kubernetes et de stockage glusterfs
39     elkb: mise en place d'un cluster elkb au sein d'une infrastructure kubernetes
40     glusterfs: mise en place d'un cluster glusterFs dans une infra kubernetes en production
41   Autres:
42     Management_agile: pratiqué au sein de Sewan et management d'un projet autodidacte (6 personnes)
43     Projets_personnels/autodidacte: |
44       compétition google Hashcode, server traefik, IOT,
45       mon environnement de bureau (archlinux/vim/i3/tmux/zsh),
46       création d'une application culinaire,
47       management de server personnel docker-compose/traefik,
48       développement rémunéré de sites internet
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"
```

