

Recherche Alternance pour Licence ARS

LÉO
DEL GIUDICE
19 ANS (14/05/01)



DELGIUDICELEO@GMAIL.COM

11 RUE DES CERISIERS
67204, ACHENHEIM

+33658462771

CV WEB : [HTTPS://ISKIA.FR](https://iskia.fr)

OBJECTIF

Actuellement en DUT réseau et télécommunication en alternance à l'IUT de Colmar, je suis motivé à poursuivre mes études en licence.

LANGUES

Français (langue maternelle),
Italien (famille),
Anglais (niveau scolaire)

QUALITÉS

Motivé, Ponctuel,
Sociable, Energique.

LOISIRS & INTERET

- Judo durant 10ans, ceinture marron.
- Tennis durant 2ans.
- Pratique l'airsoft depuis 3ans.
- Se déplace beaucoup à vélo.
- Intéressé par les nouvelles technologies.
- Voyage : Italie, New York, France, Allemagne, Suisse.

EXPÉRIENCES

Création d'un Réseau en Ligne

Septembre 2019 à Maintenant

Expérience en autodidacte sur la création d'une communauté multi-gaming encore en cours de développement : <https://eclosia.life/>.

Je m'occupe de l'administration système et du développement WEB.

Alternance

Septembre 2019 à Septembre 2021

Électricité de Strasbourg dans l'infrastructure Télécoms.
Maintenance du réseau télécoms de l'entreprise et de ces clients.

Mini Job

Janvier 2019 à Septembre 2019

Cuisinier dans le restaurant Chez Bruckmann.

ÉTUDES & FORMATION

Janvier 2020

Formation électrique B0 H0.

Septembre 2019 à Septembre 2021

DUT réseau télécommunication en alternance à l'IUT de Colmar.

Septembre 2016 à Juillet 2019

Baccalauréat STI2D, Option Système d'Information et Numérique –
Lycée Marcel-Rudloff à Strasbourg.

COMPÉTENCES

Administrer un Système d'Information.

Former des utilisateurs à l'utilisation de logiciel et/ou d'un équipement.
Actualiser et mettre en œuvre les systèmes d'information en fonction des évolutions.

Améliorer un système d'information. Intégrer et rédiger un script.

Sélectionner et installer des équipements informatiques.

Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)

Utilisation de la Suite Office 365.

Langage de programmation WEB (html, css).

Installer et administrer des équipements informatiques.