

LÉO SALAUN ALTERNANCE TECHNOLOGIES WEB

FORMATION

Auj.

Diplôme Universitaire de Technologie en Informatique

Institut Universitaire Technologique - Lannion (22)
Apprentissage généraliste des notions essentielles pour

évoluer dans les divers métiers informatiques.

CONTACT

Adresse: 51 rue Vauban (Brest, 29) E-mail: salaunleo29@gmail.com

Téléphone : 06 46 89 58 25

Linkedln

2020 Baccalauréat Scientifique - mention Bien

Série : Sciences de l'ingénieur

Spécialité : Informatique et Sciences du Numérique

Option : Création Artistique et Numérique Lycée : La Croix Rouge La Salle - Brest (29)

COMPÉTENCES

PROGRAMMATION C / Python / Java

WEB HTML5 / CSS3 / Bootstrap

BASE DE DONNÉES SQL

CONCEPTION UML / Ergonomie

GESTION DE PROJET Git / Gantt / PERT

SYSTEMES Windows

Linux: Bash / Awk / Sed

LANGUES

ANGLAIS B2

Tenir une conversation

Comprendre et s'exprimer à l'écrit

Utiliser l'anglais technique

ESPAGNOL B1

Communiquer et interpréter à l'oral Rédiger et comprendre l'écrit Exploiter les notions de la langue

CENTRES D'INTÉRÊT

- Réalisation de fictions audiovisuelles
- Judo, club, compétitions, ceinture bleue
- Tir à l'arc
- Dessin sur tablette graphique

PROJETS INFORMATIQUES

2021 Application de gestion d'un restaurant

Gestion des stocks, des ventes et du service - Conception : diagramme des classes, cas d'utilisation, avec UML

Développement : Java

- Gestion de projet : Git, WBS, OBS, RACI, PERT, Gantt

Travail d'équipe, organisation

Site web sur les relations sociales en distanciel 3 mois

Pages responsives pour une consultation sur tous supports

- Conception : maquettage et charte graphique

- Développement : HTML5, CSS3, Bootstrap

- Rôle : Chef de projet

Créativité, travail d'équipe

2020 Encodage et décodage de messages en ligne

ssages en ligne 5 mois

3 mois

IUT

IUT

Lycée

Insertion sur un support web

- Construction d'une page : HTML5, CSS3

- Algorithme de cryptage : code de César

Rigueur, esprit logique, travail d'équipe

Simulation d'armoire à compartiments tournants 9 mois

Sélection par code de l'espace de rangement

- Programmation : Python

Esprit logique