

19 rue joliot curie Longuenesse 62219, France +330671887252 a.vermeu@gmail.com aurelien-vermeulen.fr

BIOGRAPHIE 24 ans

Actuellement en cinquième année à Exia Cesi, école d'ingénieur en informatique.

Je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude de préférence dans le domaine du développement web & référencement.

www.aurelien-vermeulen.fr

Période de stage : 22 février 2016 - 19 août 2016

EXPERIENCE

DEVELOPPEUR WEB & SEO

LaFabrik : Nouvelle-calédonie | Sept 14 - Févr 15

Intégration Web, Référencement naturel Service analytics, crawler & Importation Developpement web : Drupal & Wordpress

ASSISTANT REFERENCEUR & DEVELOPPEUR WEB

Aeronet : Lille | Jan 14 - Mars 14

Netlinking (GoogleWebmastertools)
Optimisation référencement (Rich Snippet, Title, Meta)
Developpement web (Joomla, Prestahop, Wordpress & Magento

DEVELOPPEUR WEB

Audace : Lens | Mars 13 - Juil 13

Développement de composant Joomla (HTML5/CSS3/jQuery)

ASSISTANT REFERENCEUR & DEVELOPPEUR WEB

Aeronet : Lille | Sept 12 - Déc 12

Développement web (HTML/CSS/Javascript) & Référencement Recherche de partenaires et échange de liens Soumissions d'annuaire

RIPPEUR

C.A.S.O : Saint-omer| Août 10, 11, 13

Job d'été d'une période de 3 semaines.

EDUCATION

MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATIONS : BAC +5

Exia.Cesi - Arras | Sept 15 - Sept 16

L'école nous aide à développer nos compétences managériales, humaines et de gestion de proje.

CYCLE SUPERIEUR DEVELOPEMENT: BAC +4

Exia.Cesi - Arras | Sept 13 - Juin 15

L'école nous forme aux connaissances et compétences essentielles en infromatique ainsi qu'aux aptitudes transverses tels que la communication et les méthodes de travail.

ANALYSTE PROGRAMMEUR : BAC+2

Exia.Cesi - Arras | Sept 11 - Juil 13

L'école a pour objectif de nous donner confiance et de nous



REFERENCES

Hugues Delalin | Enseignant à Exia Cesi Arras

hdelalin@cesi.fr

Mathieu Derex | CEO chez LA FABRIK Nouvelle-Calédonie

SKILLS

Web: HTML / CSS / jQuery

PHP / Git

CMS: Wordpress / joomla
Prestahop / Drupal

BDD: SQL / Oracle / Merise