Nisrine Bennor

Ingénieur en informatique biomédical et ingénierie des connaissances



COMPÉTENCES PRINCIPALES

Statistique et fouille de données (R, PYTHON):

- -Apprentissage supervisé : Classification (arbres de décision, K-NN, SVC)
 - -Appr*entissage non supervisé : Cl*ustering(K-mean, SVM)

Modélisation des données:

- -Modèles médicaux d'interopérabilité : FHIR ·
- -Base de données relationnelle : SQL

Modélisation des connaissances

- -Terminologies Médicales : SNOMED-CT, CIM10, UMLS
- -Web sémantique et ontologies : SKOS, SPARQL, OWL, XML-

RDF, Protégé

Programmation et technologies du web

-HTML5/CSS3, JavaScript, R-Markdown, UML

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Assistant chercheur d'un projet en informatique biomédicale et ingénierie en E-santé

INSERM| FEVRIER 2020 - JUIN 2020

• Construction d'une ressource termino-ontologique dans le domaine de l'orthophonie du projet européen ORTHODEF (web sémantique)

Développeur Software "Développement Web" STE ANTHOGERS | MAI 2019 - JUILLET 2019

• Conception et développement d'une interface web pour la gestion d'un cabinet dentaire

PARCOURS UNIVERSITAIRE

Univesité Sorbonne Paris Nord

SEPTEMBRE 2018 - JUILLET 2020

• Master 1 et Master 2 en infomatique : spécialité informatique biomédicale

Univesité de limoges

SEPTEMBRE 2017 - JUILLET 2018

PACES

ISPITS Safi Maroc

SEPTEMBRE 2014 - JUILLET 2017

• Licence Professionnelle en soins infirmiers et techniques de santé

PROFIL

Je suis à la recherche d'un CDI en informatique et ingénierie des connaissances dans un environnement professionnel et motivant qui saurait tirer parti de ma créativité et de ma passion en recherche; et dans lequel j'aurai l'opportunité de me procurer une expérience inoubliable.

COORDONNÉES

07 67 45 52 41



nisrine.bennooregmail.com



71, Chemin des Grouettes, 94460, Valenton



linkedin.com/in/nisrine-bennor-7374a7179



https://github.com/NisrineBennor

LOISIRS

Voyages | Natation | Pâtisserie | Technologie Lecture : Développement personnel et entreprenariat (Anthony Nevo, Tal BEN-SHAHAR)

LANGUES

Anglais: Courant (B2) Français: Trés Bien (C2)