

Hamza Berrehrah, PhD.

Consultant-formateur expert en Big Data, Data Science et IA - Head of data et Docteur en physique théorique

Orienter - Accompagner - Concevoir

Domaines d'Expertise & Valeur Ajoutée

« La réflexion profonde avec des méthodes pédagogiques innovantes, sur des problématiques nouvelles et disruptives. Accompagner, explorer de nouveaux gisements et concevoir des projets ambitieux, créant de la valeur et de la performance. »

- ✓ Transformation digitale, transformation disruptive
- ✓ Construire des projets R&D et innovants autour de la data et de l'algorithmie IA
- ✓ Animer, former et accompagner autour des projets Data et algorithmie IA
- ✓ Design, conception et développement de projets Data et IA, dans divers domaines (énergie, Retail, automobile, comptabilité,...)
- ✓ Data analysis, Datavisualisation, Datastorytelling
- ✓ Marketing Digital, Marketing prédictif et Marketing de l'innovation
- ✓ Innovation; Design Thinking; Lean startup et Méthodes Agiles.

Parcours Professionnel

- ✓ Consultant en Data Science dans différents domaines : Marketing, Retail, Énergie, Automobile,...
- ✓ Formateur sur les métiers de la data et de l'IA
- ✓ Lead Data Scientist à l'alliance Renault-Nissan-Mitsubishi
- ✓ Formateur pour des reconversions en Data Science (Docteurs et étudiants)
- ✓ CEO et fondateur de DataGrowb' (L'algorithmie au service de l'homme)
- ✓ Chercheur en physique théorique de très haute énergie à Subatech (Nantes) et FIAS (Francfort)
- ✓ Docteur en physique théorique appliquée à la physique nucléaire de très haute énergie
- ✓ Enseignant de Mathématique et Physique à l'école des Mines de Nantes
- ✓ Enseignant de Mathématique, Physique et Chimie à Acadomia

Diplômes et Formation

- ✓ Certificats de Data science et Intelligence Artificielle
- ✓ Docteur en physique théorique de l'université de Nantes
- ✓ Magistère de physique de l'université Paris Diderot
- ✓ Master de physique et des sciences pour l'ingénieur des universités VI, VII, XI
- ✓ Certificat de monitorat universitaire



Références

Sagemcom

Renault, Nissan

BioGazView

EasyBroadcast

DataInceptio

RTE

DataGrowb'

Goethe universitat – FIAS (Frankfurt Institute for Advanced Studies)

Université de Nantes

Ecole des Mines de Nantes

Acadomia

