

Coordonnées

www.linkedin.com/in/yann-simier-45b69b86 (LinkedIn)

Principales compétences

Efficacité énergétique

Matlab

AMESim

Langues

Espagnol (Limited Working)

Français (Native or Bilingual)

Anglais (Full Professional)

Yann SIMIER

Directeur des Opérations @ISALYS DIGITAL LAB • Transformation & performance digitale en mode agile • PROJET • PRODUIT • DATA
Paris, Île-de-France, France

Résumé

Manager ISALYS Digital Lab

#N Q##LQ##s ####s

Spécialiste de la transformation digitale, Isalys Digital Lab accompagne ses clients sur des sujets de gestion de Projets informatiques et de développement Produit & Data grâce à des solutions opérationnelles portées par nos équipes.

N#S ####I#I##S

Nous nous positionnons comme un pure player du Digital avec trois spécialités :

- ✓ Le Project Management – Dir. Prog, PMO, AMOA, AMOE, Change, Support
- ✓ Le Product management – Scrum master, PM/PO, UX/UI, QA, DevOps, Dev
- ✓ Le Data Management - DataEngineer, DataAnalyst

N##R# HIS##IR#

ISALYS est avant tout une formidable aventure humaine démarrée en 2016, réunissant aujourd'hui plus de 250 consultants qui accompagnent chaque jour leur client dans leur transformation et leur performance.

ISALYS DIGITAL LAB est la filiale du Groupe ISALYS dédiée à la transformation digitale

N##R# ##RI####R# #'IN##R##N#I#N

Nous intervenons aujourd'hui en France, principalement à Paris, chez des clients de secteurs d'activité divers (Banque & Assurance,

Ecommerce, Life Sciences, Transport & Defense, Energie & Chimie, Service) et principalement grands comptes.

Nos missions sont situées en région parisienne chez des clients variés et principalement grands comptes.

N###R# #If#R#N##

Nous vous proposons un salaire attractif dans une entreprise en pleine croissance et qui met le consultant au centre du dispositif de l'entreprise. ISALYS vous propose un environnement de travail stimulant et innovant avec un espace pour l'initiative individuelle, le développement personnel, la formation et l'engagement interne.

- Nous prônons la conduite de projet en mode agile avec un esprit start-up et l'incubation de nouvelles idées en interne.
- Nous travaillons de façon structurée avec une démarche ISA : Innovation, Solutions, Agilité

! Contactez-moi au 07.88.36.84.67, par email à l'adresse suivante yann.simier@isalys.eu, sur www.isalys-group.com ou via LinkedIn.

Expérience

ISALYS Group

6 ans 9 mois

Managing Director - ISALYS DIGITAL LAB

mars 2022 - Present (3 ans 9 mois)

Paris

Business Manager

mars 2019 - Present (6 ans 9 mois)

Région de Paris, France

Digital Lab

Life Sciences

Mazars

Auditeur financier

septembre 2017 - mars 2019 (1 an 7 mois)

Auditeur IT grands comptes

Beijaflor

Business Developer

janvier 2016 - septembre 2017 (1 an 9 mois)

Région de Paris, France

IT / Infrastructures & Cloud / AMOA

Gymersion

Co-founder, CTO

septembre 2015 - décembre 2015 (4 mois)

Incubateur du CentQuatre

Conception d'un service numérique de divertissement innovant en réalité virtuelle pour le Sport

IFP Energies nouvelles

Project Engineer

février 2015 - septembre 2015 (8 mois)

Chargé de projet Centrale Hybride Microgrid - Service R&D, Dpt. Mécatronique et numérique

En collaboration avec EDF R&D, EDF Store and Forecast.

Schneider Electric

Business developer

avril 2014 - juillet 2014 (4 mois)

Rueil Malmaison

- Conception et intégration d'outils de pilotage commerciaux et stratégiques (CRM Salesforce)
- Business développement ("Solar Decathlon 2014", salons commerciaux..)
- Audit & benchmark énergétique de sites industriels
- Formations: Supply/Demand ; Marchés de l'énergie en UE

BA Systèmes

Ing Fabrication et systèmes embarqués

mai 2013 - juillet 2013 (3 mois)

Stage technique chez le leader français des systèmes intralogistiques industriels par chariots automatiques

- Mécanicien/Electricien chaîne de traction et batteries
- Amélioration des process de fabrication
- Validation des AGV sur circuits d'essais

Formation

ECE Paris

Ingénieur, Technologies de l'information · (2012 - 2015)

University of California, Irvine

Global Management & Manufacturing program, Global Management & Manufacturing program · (2014 - 2014)

Concordia University

Master's degree, Mathématiques et informatique · (2013 - 2013)

CPGE Lycée Chateaubriand - Rennes

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) - PCSI / PSI - MathSup/Spé · (2009 - 2011)