

PORTÉ PAR

PARTENAIRES FONDATEURS











WAVESTONE

DEUX INSTITUTIONS S'ALLIENT POUR PORTER LE



école
normale
supérieure
paris-saclay
université paris-saclay



Le Master MVA (Mathématiques, Vision, Apprentissage), créé et piloté par le département de mathématiques de l'ENS Paris-Saclay, est un master unique en France depuis sa création en 1996. En coopération avec plusieurs partenaires académiques, il forme désormais chaque année près de 150 étudiants des universités et des grandes écoles aux métiers de Recherche, Développement et Innovation pour les organismes et entreprises publics et privés dans le domaine des mathématiques appliquées au traitement des données, des images et des signaux. L'essor gigantesque de l'usage des données numériques dans tous les domaines de la science, de la technologie et de la société nécessite la formation de chercheurs mathématiciens de haut niveau maîtrisant l'acquisition et le traitement des données numériques d'une part, et leur interprétation automatique d'autre part.

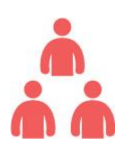
Créé en 2006, Cap Digital est le pôle de compétitivité et de transformation numérique.

Il regroupe plus de 1000 adhérents composés de PME, ETI/GE/EPIC, écoles, universités et investisseurs en capital.

Cap Digital œuvre à faire de la Région Île-de-France l'une des références européennes du numérique tant d'un point de vue économique que stratégique. Cap Digital organise le festival Futur en Seine, rendez-vous mondial annuel des forces vives de la création, de l'innovation et de l'économie numérique désireuses d'exposer, rencontrer, débattre, d'exprimer et de partager une vision du futur avec le grand public.

LE MEDIA QUI

RÉUNIT LES ACTEURS :



RECHERCHE / INDUSTRIE / SERVICES / FORMATION

& CRÉE

DES PONTS PUBLIC / PRIVÉ









• • •



ECOSYSTÈME: LECTEURS & ACTEURS



LARGE DIFFUSION CIBLÉE

LECTORAT N > 15 000 abonnés

LECTORAT N+1 > 30 000 abonnés

LECTORAT N+2 > 60 000 abonnés

LECTORAT QUALIFIÉ

universités, startups, grands groupes, laboratoires, grandes écoles, PME, ETI, instituts...



UN MEDIA COLLABORATIF & ÉVOLUTIF

UN MEDIA POUR VOUS ET PAR VOUS : PARTAGER ET ÊTRE INFORMER

LA DATA ANALYSE : APPLIQUÉE À L'INFORMATION CONTENU ET CONTENANT : MÊME AMBITION

Phase 1 27 avril 2017

Lancement de la première newsletter et du site



Phase 2 courant 2017

Visibilité à l'international newsletter traduite en anglais Phase 3 2018

Création de la médiathèque Data Analytics Repository Phase 4 2019

Création du
Data Analytics
Observatory
véritable Think Tank
des Data Sciences



UN COMITÉ ÉDITORIAL



ÉCLECTIQUE MOTEUR COLLABORATIF EXPERT OUVERT

Le comité éditorial est constitué de chercheurs, professeurs, industriels, entrepreneurs, étudiants et journalistes.

Il a vocation à contribuer à la richesse éditoriale du DAP, en partageant la vision et l'expertise de ses membres.

Membres à date :

Nicolas VAYATIS

Directeur éditorial

Isabelle BELLIN Alexandre GRUX
Rédactrice en chef Hyperlex

Hélène BRINGER Atos France

Franck CARNERO MAIF

Maguelonne CHANDESRIS SNCF Innovation & Recherche

Théodoros EVGENIOU INSEAD

Romain MELET Cap Digital

Air France KLM

Mathilde MOUGEOT Université Paris Diderot

Isabel GOMF7 GARCIA DE SORI

Cyril VÉRON Wavestone

Un étudiant du Master MVA sera présent à chaque comité



APPROCHE ÉDITORIALE



OBJECTIFS

DÉCRYPTER & ANALYSER
INFORMER & ÉCLAIRER
LIER & METTRE EN PERSPECTIVE
VULGARISER & RACONTER
DÉMYSTIFIER & APAISER



OUVRIR LA BOÎTE DONNER À COMPRENDRE



THÈMES

SCIENCE
INDUSTRIE
FORMATION
HISTOIRE
NOUVEAUX USAGES
BESOINS
MÉTHODES
TRAVAUX
ÉTHIQUE
JURIDIQUE
SOCIOLOGIE



MOTS-CLÉS

DATA MINING
ALGORITHMES
IA
IOT
ARBRES DE DÉCISION
APPRENTISSAGE
MACHINE LEARNING
DEEP LEARNING

. .





DES CONTENUS ORIGINAUX

FIL ROUGE: MISE EN CONTEXTE

DOSSIER THÉMATIQUE : UN SUJET EN PROFONDEUR

PAROLE AUX EXPERTS: LES CHERCHEURS NOUS RACONTENT

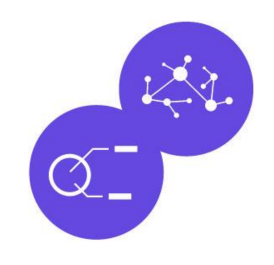
L'INNOVATION EN ACTION : IN VIVO

MiniMOOC: comprendre en vidéo

PORTRAIT DATA SCIENTIST: PARCOURS DE PROFESSIONNELS

NEWS: ACTUALITÉS & AGENDA

FAQ: DES QUESTIONS D'APPRENANTS, DES RÉPONSES D'EXPERTS





DEVENEZ PARTENAIRE

L'accès aux compétences dans le domaine de la Data Analyse est aujourd'hui un enjeu majeur pour les industriels. Il devient incontournable de se positionner comme acteur actif et de tisser un écosystème stratégique porteur de connaissance et d'innovation.

Votre implication dans le DAP vous donnera l'opportunité de :

CONTRIBUER à la création d'un nouveau média original et ambitieux

VOUS POSITIONNER comme un acteur incontournable du secteur

PRENDRE LA PAROLE, donner votre point de vue, susciter le débat et mettre en avant votre expertise

ACCÉDER à des contenus exclusifs pour affiner vos connaissances

VOUS RÉFÉRENCER auprès des jeunes diplômés au niveau master et doctorat

RECRUTER les meilleurs talents grâce à un lectorat cœur de cible!





CONTACTEZ-NOUS

Nicolas VAYATIS
Directeur éditorial
nicolas.vayatis@cmla.ens-cachan.fr

Stéphanie JULLIEN
Directrice de la publication
sjullien@dataanalyticspost.com
+33 6 19 94 79 25

Mathilde SALOMON
Directrice commerciale
msalomon@dataanalyticspost.com
+33 6 58 52 28 32