

DAP DATA ANALYTICS POST

Le web media de référence des Data Sciences

DEVENEZ PARTENAIRE !

PORTÉ PAR

école normale supérieure paris-saclay

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

PARTENAIRES FONDATEURS

AIR FRANCE KLM

Atos

cap-digital
Paris Region



assureur militant



WAVESTONE

DEUX INSTITUTIONS S'ALLIENT POUR PORTER LE

école
normale
supérieure
paris-saclay
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY



cap.digital
Paris Region

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.

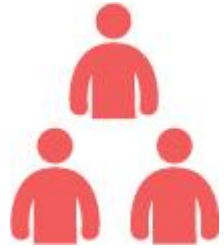
Créé en 2006, **Cap Digital** est le **pôle de compétitivité et de transformation numérique**.

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

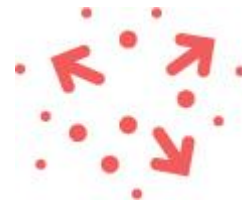
Cap Digital œuvre à faire de la Région Île-de-France l'une des références européennes du numérique tant d'un point de vue économique que stratégique. Cap Digital organise le festival Futur en Seine, rendez-vous mondial annuel des forces vives de la création, de l'innovation et de l'économie numérique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



LE MEDIA QUI



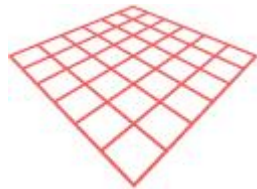
RÉUNIT LES ACTEURS :
RECHERCHE / INDUSTRIE /
SERVICES / FORMATION
& CRÉE
DES PONTS PUBLIC / PRIVÉ



DIFFUSE
LA CONNAISSANCE



ANALYSE
LES ENJEUX



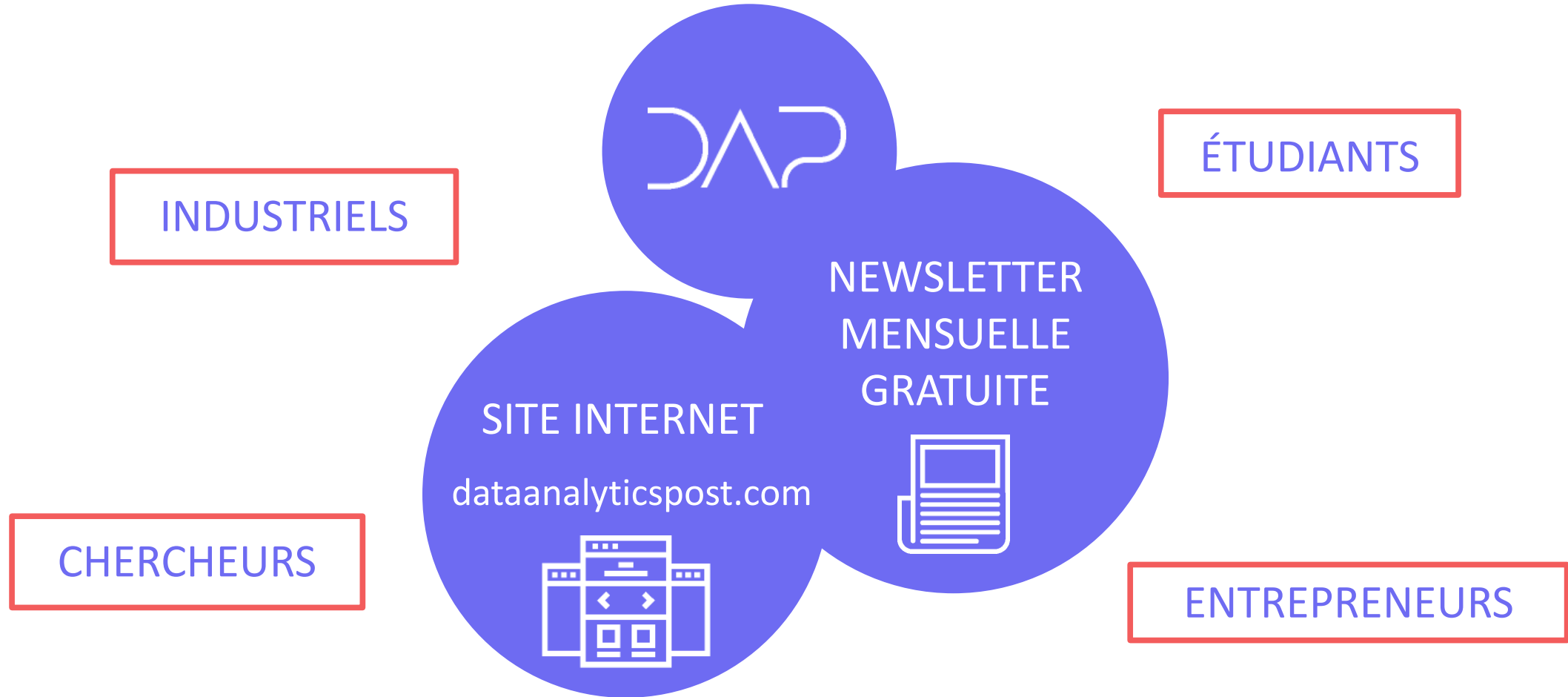
MET EN PERSPECTIVE
LE PASSÉ, LE PRÉSENT ET LE FUTUR



RECRUTE
ET CRÉE DES VOCATIONS

...

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

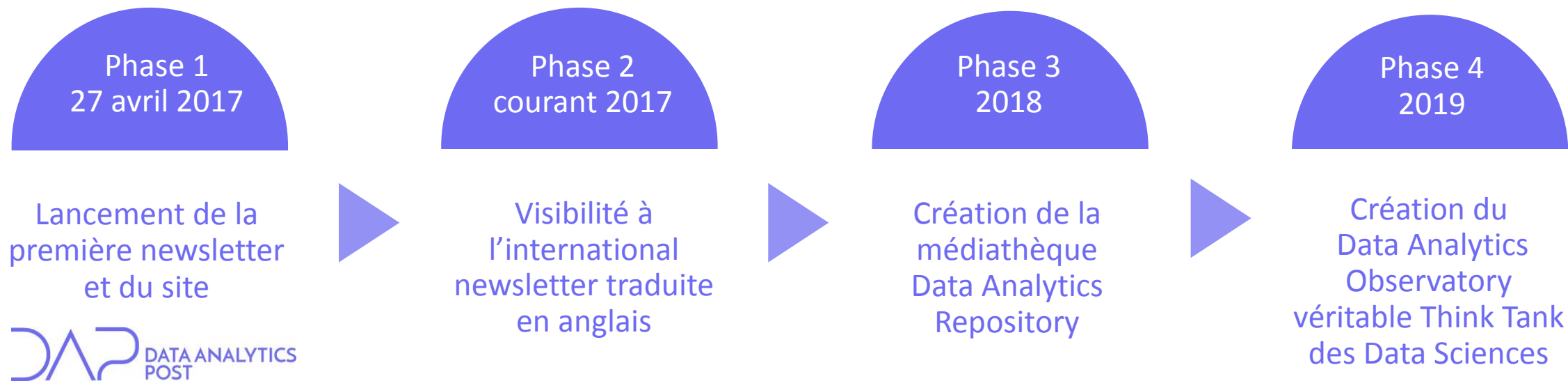
universités, startups, grands groupes,
laboratoires, grandes écoles, PME, ETI,
instituts...

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



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
Rédactrice en chef

Hélène BRINGER
Atos France

Franck CARNERO
MAIF

Maguelonne CHANDESRIS
SNCF Innovation & Recherche

Théodoros EVGENIOU
INSEAD

Isabel GOMEZ GARCIA DE SORI
Air France KLM

Alexandre GRUX
Hyperlex

Romain MELET
Cap Digital

Mathilde MOUGEOT
Université Paris Diderot

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

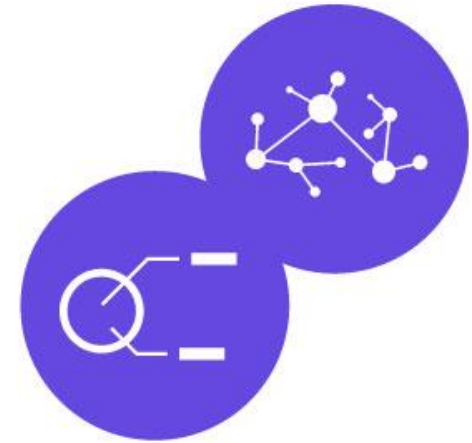
L'INNOVATION EN ACTION : IN VIVO

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 !



DATA
ANALYTICS
POST

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