

L'Intelligence Artificielle

Sous la direction de
Mr Lekbir AFRAITES
et Mr Nabil HMINA

Proceeding de la conférence nationale de l'intelligence artificielle

e-book : CNIA 2020

e-book : CNIA 2020














Notre Comités:

1. Comité de coordination:

Nom et prénom	affiliation
✚ afraïtes lekbir	✚ président Générale
✚ jamal zbitou	✚ Président de conference
✚ salma azzouzi	✚ co-président de conference
✚ may el hassan charaf	✚ président de publication
✚ bader eddin el mouhajir	✚ co-président de publication
✚ otmane chakour	✚ co-président de publication
✚ abdellatif hair	✚ president du comité scientifique
✚ el ayachi rachid	✚ co-president du comité scientifique
✚ mourad nachaoui	✚ co-president du comité scientifique
✚ balsam mohammed	✚ president du comité d'organisation
✚ erritali mohammed	✚ president du comité d'organisation
✚ najlae idrissi	✚ co-president du comité d'organisation
✚ Youssef el mourabite	✚ co-president du comité d'organisation
✚ Youssef saadi	co-president du comité d'organisation

2. Comité scientifique:


Nom et prénom
 jamal zbitou
 benghabrit asmae
 bouhadou imane
 abdellatif chaira
 adib abdellah
 kissi mohammed
 el baggar omar
 ramdani mohammed
 akssass brahim
 boulmakoul azzedine
 agoujil said



3. Comité d'organisation:

Nom et prénom
 afraites lekbir
 balsam mohammed
 erritali mohammed

-  **najlae idrissi**
-  **Youssef el mourabite**
-  **Youssef saadi**
-  **may el hassan charaf**
-  **bader eddin el mouhajir**
-  **otmane chakour**
-  **abou el majd badr**
-  **abdessalam Ahmadi**
-  **abdelkabir charkaoui**
-  **salma azzouzi**

Notre speakers:

Nom et prénom	biographie
 Hajar Moussannif	<p>Hajar Moussannif est une passionnée d'intelligence artificielle (IA) et d'innovation. Une passion qu'elle veille à transmettre à ses étudiants de la faculté des sciences Semlalia de Marrakech. L'enseignante-chercheure,</p> <p>ingénieur d'Etat de l'INPT (Institut national des postes et télécoms), docteur en informatique de Cadi Ayyad, est à l'origine</p> <p>du premier master en data sciences de son université.</p> <p>closevolume_off</p>

	<p>Les étudiants se bousculent pour s’y inscrire. Car chez elle, pas question de théorie. Elle les embarque dans des projets concrets, leur apprend à viser très haut et à croire en leur potentiel. «Ils sont capables de nous étonner, il faut juste les motiver et les accompagner. Un seul mot d’encouragement est susceptible de les transformer», confie-t-elle.</p>
 Ben Hammersley	<p>Ben Hammersley est un futuriste incitant à la réflexion des auditoires du monde entier lors de conférences, depuis plus de 15 ans. Il opte pour une approche pratique et proactive de l’ère numérique, incitant son public à être présent dans l’instant pour se préparer à l’avenir.</p> <p>Hammersley explore les effets de l’Internet sur l’économie, la société et la géopolitique. Il décrypte notamment comment l’intelligence artificielle, la robotique et l’Internet des objets révolutionnent le monde des entreprises à un rythme de plus en plus rapide chaque année. Des salles de conférences aux ventes et au service client, la révolution numérique impacte la stratégie et la culture de votre organisation à tous les niveaux.</p> <p>Dans sa présentation, il relie les tendances technologiques dans les domaines du management, de la communication et du marketing, offrant ainsi un cours accéléré pour apprendre à évoluer au sein de cette nouvelle ère numérique.</p>
 Jean-Christophe Bonis	<p>Le futur est son métier mais pourtant son sac à dos l’accompagne partout à travers la planète !</p> <p>Passionné de nouvelles technologies, Jean-Christophe Bonis est un aventurier des temps modernes.</p>

	<p>Conférencier, auteur, nomade, blogueur, coach, doctorant, éternel chasseur de projets innovants, voyageur infatigable; Jean-Christophe Bonis est un expert avisé qui parcourt le monde, pose sa tente, et prêche pour un nouveau monde orienté autour de l'usage du consommateur.</p> <p>Spécialiste des nouvelles technologies depuis plus de quinze ans pour le compte de fonds d'investissement puis en tant que consultant, il consacre sa vie professionnelle à l'analyse des conséquences des nouvelles technologies sur le comportement des consommateurs et les implications stratégiques sur les organisations.</p>
<p> Sophie Hackford</p>	<p>Sophie Hackford est une futuriste, entrepreneure et une conférencière, synthétisant des technologies explosives et interconnectées et des découvertes scientifiques du monde entier. Des essais satellites au fait que l'IA démontre de l'intuition, nos vies quotidiennes sont de plus en plus reliées aux machines, ce qui risque de provoquer des conséquences surprenantes.</p> <p>Auparavant, Sophie a lancé et dirigé les activités de conseil du magazine WIRED, amenant des entrepreneurs de tous horizons à imaginer l'avenir dans des salles de conférence. Elle a passé deux ans à la Silicon Valley au sein de l'Université Singularity, un groupe basé dans un parc de recherche de la NASA, chargé de comprendre et d'exploiter les technologies exponentielles.</p>