



AI2
APPLIED INSTITUTE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

**AI2 : LIBÉREZ VOTRE POTENTIEL
DANS L'IA AVEC L'AI2 –
FAÇONNONS ENSEMBLE
L'AVENIR !**

QUI SOMMES NOUS ?



Applied Institute Of Artificial Intelligence est un établissement d'enseignement supérieur dédié à la formation et à la recherche dans le domaine de l'IA.

Nous proposons des programmes académiques de premier plan, couvrant la science des données, l'ingénierie des données et l'analyse des données.

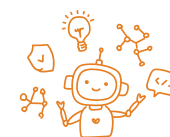
Nos professeurs expérimentés guident nos étudiants dans l'acquisition des compétences nécessaires pour exceller dans l'industrie de l'IA.

En plus de nos programmes, nous offrons des opportunités de recherche, des collaborations avec des partenaires et des ressources axées sur l'innovation.

Rejoignez-nous à l'IAI pour façonner le futur de l'IA !



Notre corps professoral d'experts en Data Science et Intelligence Artificielle assure une formation de qualité.



Utilisation de méthodes pédagogiques innovantes pour favoriser l'apprentissage interactif.



Expertise couvrant un large éventail de domaines.



Invitations régulières d'experts externes et professionnels de l'industrie.



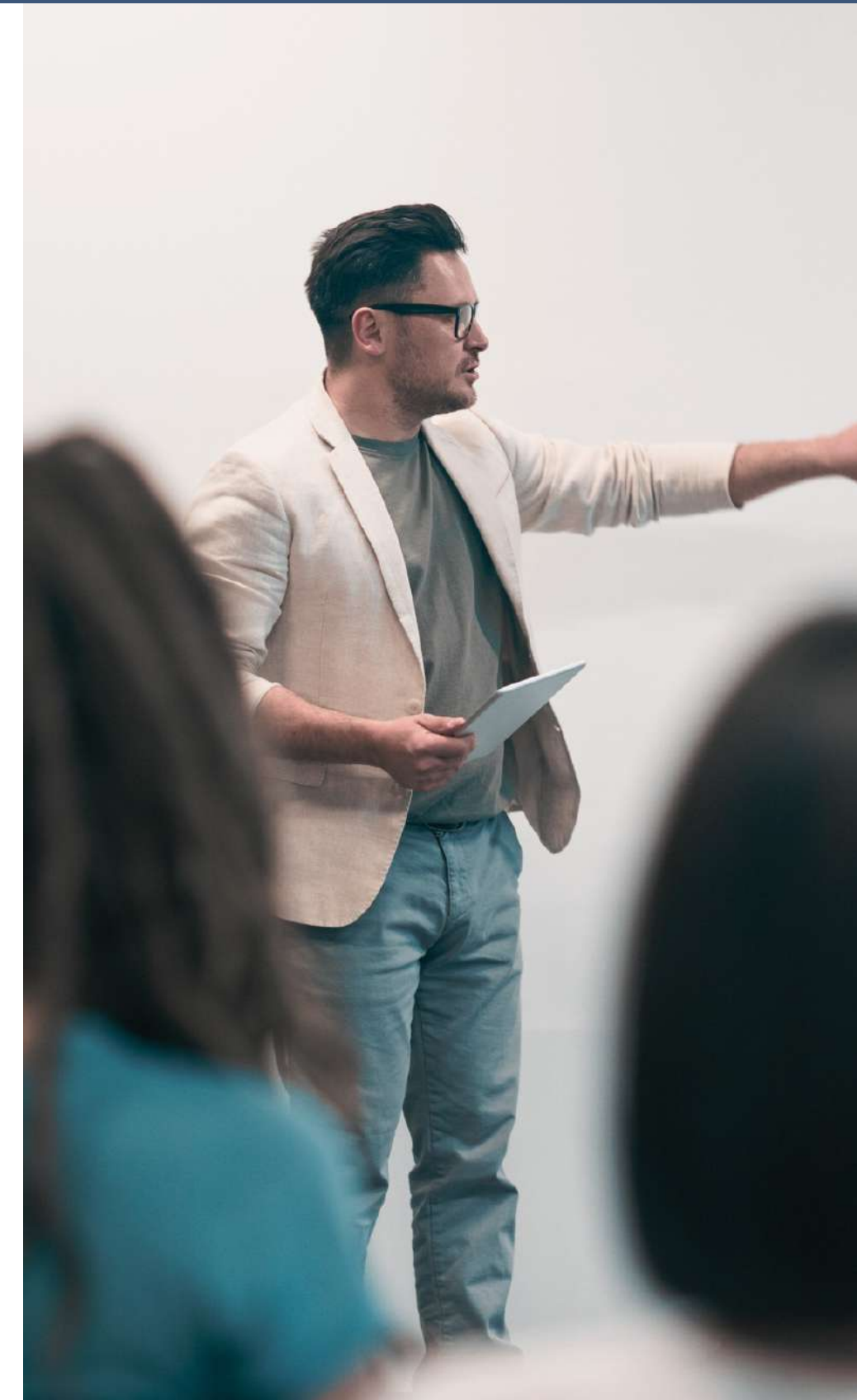
Excellence académique grâce à la passion et au dévouement de notre équipe professorale.

NOTRE PEDAGOGIE

Notre corps professoral d'experts en Data Science et Intelligence Artificielle assure une formation de qualité. Ils utilisent des méthodes pédagogiques innovantes pour favoriser l'apprentissage interactif et restent à jour grâce à leurs projets de recherche de pointe. Nous sommes fiers de notre équipe professorale dévouée qui prépare les étudiants à exceller en Data Science et IA.

Préparez-vous à façonner l'avenir de l'IA avec notre équipe d'experts dédiés à la Data Science, offrant une formation de pointe et axée sur l'innovation pour les futurs leaders de demain.

L'intelligence artificielle joue un rôle de plus en plus crucial dans notre société et façonne le monde du travail actuel et futur. À l'AI2, nous croyons en son potentiel et nous formons les futurs leaders de ce domaine en constante évolution. Notre offre de programmes académiques de premier plan, de la science des données à l'ingénierie des données en passant par l'analyse des données, vous fournit une base solide en théorie et pratique. Nous mettons l'accent sur l'application concrète de l'IA dans divers domaines



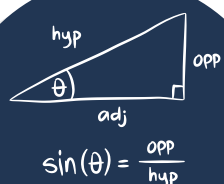
BACHELOR DATA SCIENCE ET IA

Plongez dans un avenir prometteur en **Data Science, Intelligence Artificielle et Management** avec notre Bachelor.

Acquérez les compétences essentielles en traitement de données, programmation et gestion pour façonner l'avenir de ces domaines en pleine expansion. Projets réels, collaboration avec des professionnels de l'industrie et une approche pratique vous préparent à une carrière réussie.

Rejoignez-nous dès aujourd'hui pour libérer votre potentiel dans la Data Science, l'IA et le Management.

FORMATION



**BLOC
MATHÉMATIQUES**



**BLOC
DATA SCIENCE IA**



**BLOC
BUSINESS**

Sommes et produits

Statistiques descriptives avancées

Espaces probabilisés finis et lois de probabilité

Variables aléatoires discrètes et test statistiques

Python & R Programming

Data Analysis & Visualization

Machine Learning & NLP

**Deep Learning & Computer Vision
Cloud Data Management**

Real Projects & Expert Instructors

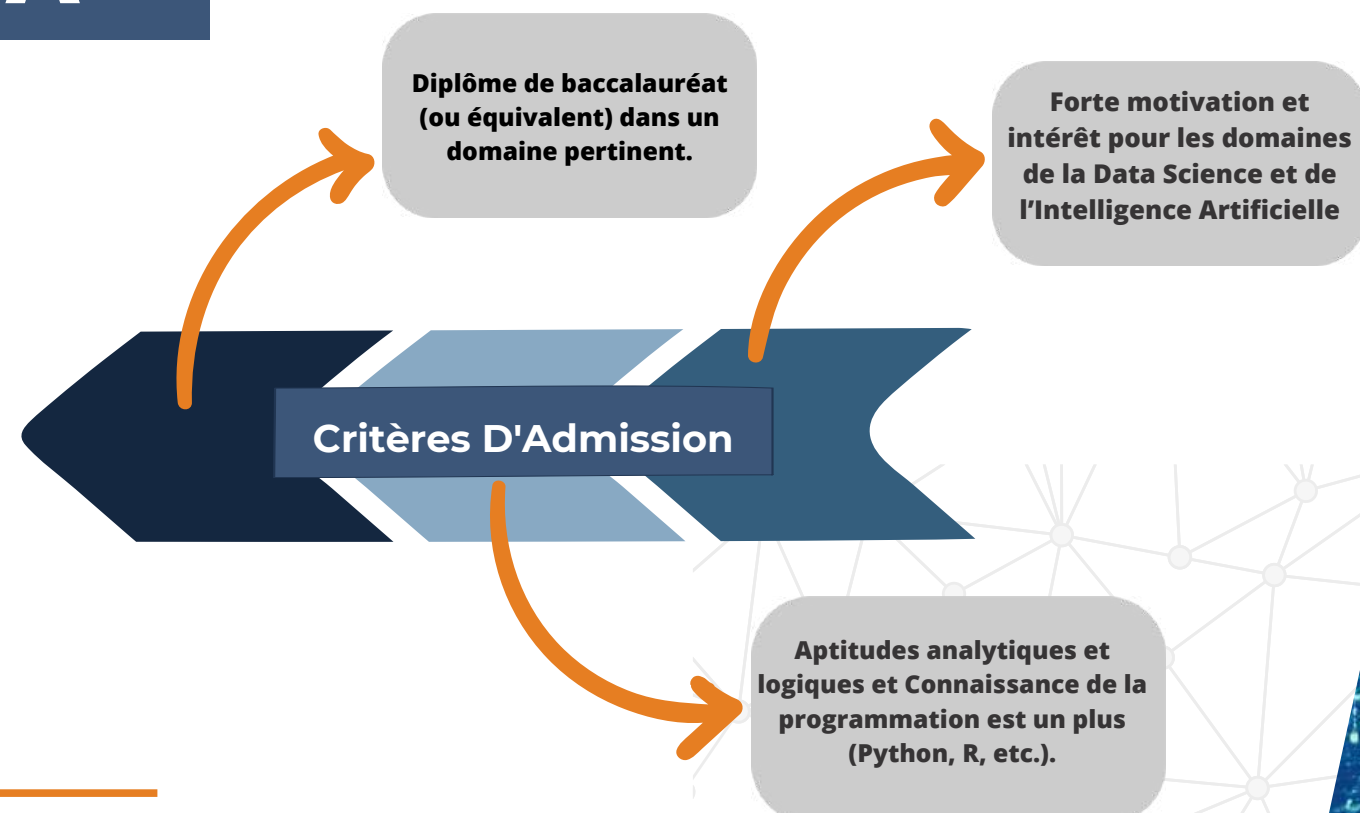
Process Understanding & Management

Leadership & Organizational Behavior

Digital Marketing Fundamentals

Project Portfolio Management

Agile Methodologies



Formation en Alternance

L'alternance est au cœur de notre école. Nous croyons en son immense valeur pour préparer les étudiants à réussir dans le monde professionnel. Grâce à notre programme d'alternance, nos étudiants ont la possibilité de combiner théorie et pratique en travaillant au sein d'entreprises partenaires tout en poursuivant leurs études.



**3 jours en
Entreprise**



**2 jours en
école**



La formation est prise en charge par l'Entreprise



Contrat d'apprentissage/
stage alterné/contrat de
professionnalisation

Formation initiale

Notre formation initiale en Data Science et Intelligence Artificielle offre un parcours d'apprentissage complet et pratique pour vous préparer à une carrière prometteuse dans ces domaines en plein essor. Acquérez les compétences essentielles et les connaissances de pointe grâce à nos instructeurs experts et à notre approche pédagogique innovante.



2 mois de stage par an


MASTÈRE 1 DATA SCIENCE ET IA

Au cours du **Mastère 1**, vous suivrez un **cursus commun à toutes les filières de M1**, qui vous permettra de développer une base solide en **Data Science et Intelligence Artificielle**.

Vous explorerez les cours tels que les algorithmes avancés et la complexité, les statistiques et probabilités avancées, la visualisation de données interactives, le DevOps et le déploiement continu, le Data Warehousing et l'ETL. Vous serez également exposé à des cours de gestion de projet **Agile et Scrum avancé**, ainsi qu'à **une introduction à l'IA et aux systèmes experts**.

Rejoignez-nous dès aujourd'hui pour libérer votre potentiel dans la Data Science, l'IA et le Management.

FORMATION



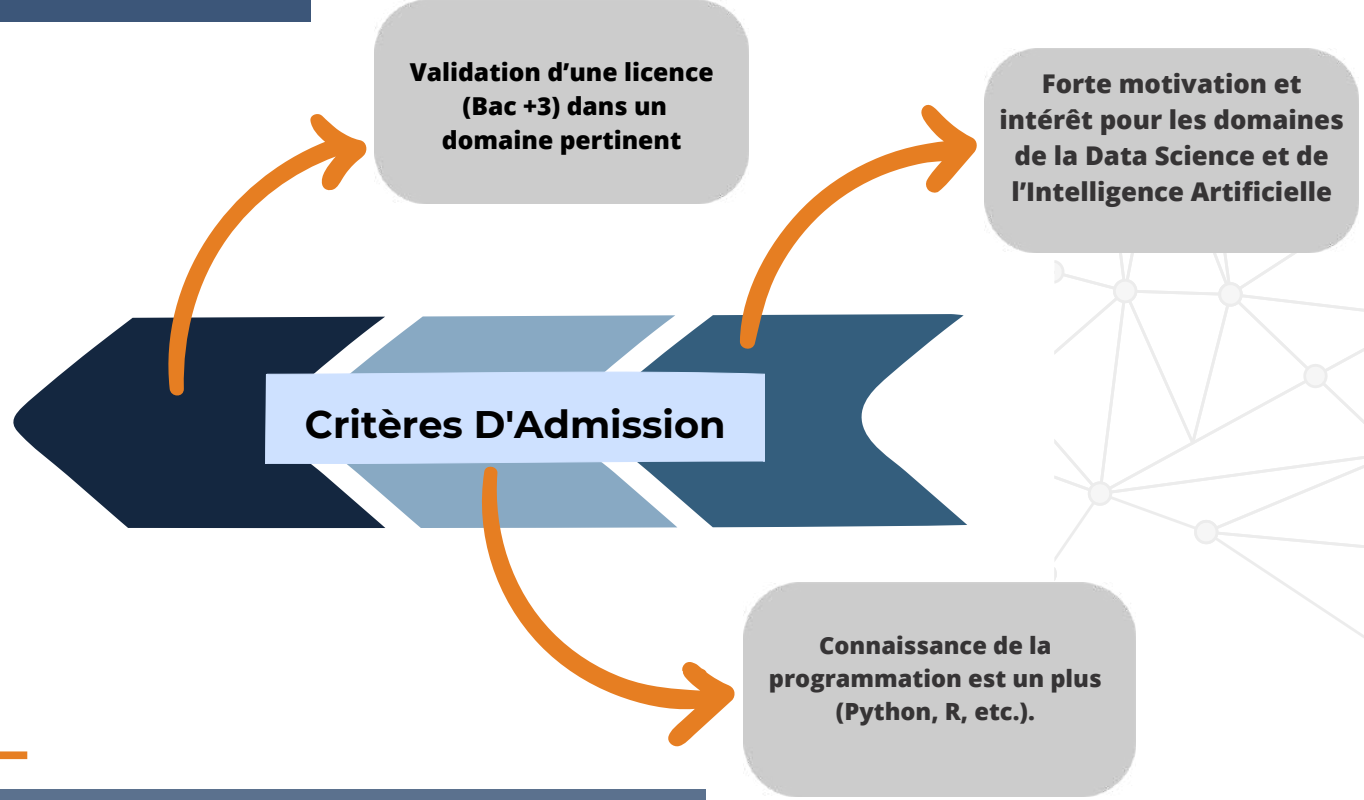
BLOC
DATA SCIENCE IA



BLOC
BUSINESS





- Programmation R et Python
- Statistiques et probabilités avancées
- Visualisation de données interactives
- Introduction au Cloud
- DevOps et déploiement continu

- Gestion de projet Agile et Scrum avancé
- Introduction à l'IA et aux systèmes experts
- Prise de décision et aide à la décision basée sur les données
- Éthique de la Data Science et responsabilité sociale




Formation en Alternance

L'alternance est au cœur de notre école. Nous croyons en son immense valeur pour préparer les étudiants à réussir dans le monde professionnel. Grâce à notre programme d'alternance, nos étudiants ont la possibilité de combiner théorie et pratique en travaillant au sein d'entreprises partenaires tout en poursuivant leurs études.

-  3 jours en Entreprise
-  2 jours en école
-  La formation est prise en charge par l'Entreprise
-  Contrat d'apprentissage/ stage alterné/contrat de professionnalisation

Formation initiale

Notre formation initiale en Data Science et Intelligence Artificielle offre un parcours d'apprentissage complet et pratique pour vous préparer à une carrière prometteuse dans ces domaines en plein essor. Acquérez les compétences essentielles et les connaissances de pointe grâce à nos instructeurs experts et à notre approche pédagogique innovante.

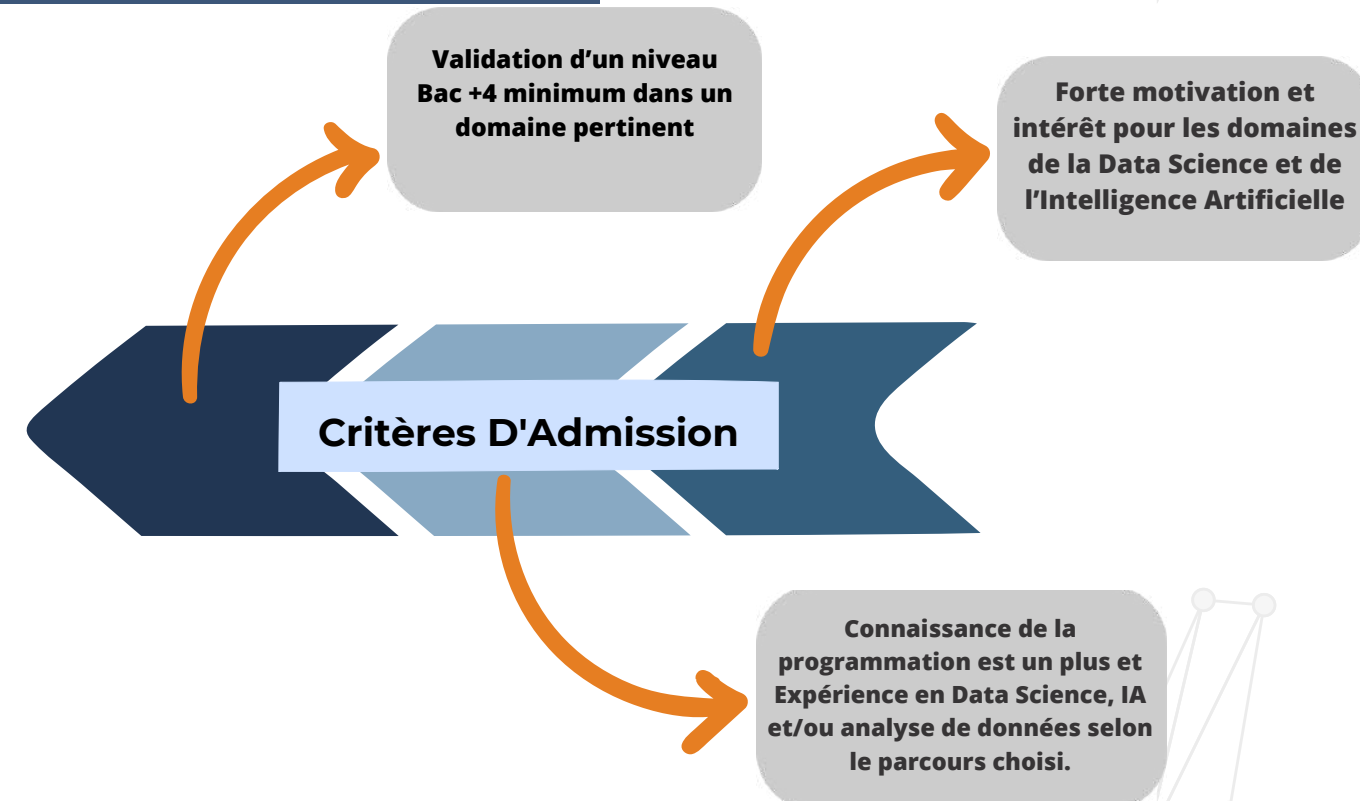


2 mois de stage par an



MASTÈRE 2 DATA SCIENCE ET IA

Rejoignez notre programme de **Mastère en Intelligence Artificielle** pour devenir un **expert** dans le domaine **en pleine expansion de l'IA**. Formez-vous avec des professionnels chevronnés, explorez des sujets passionnants et préparez-vous à une carrière prometteuse dans le monde de la **Data Science et de l'IA**..



SPECIALISATION

Mastère 2 – Data Analyst -IA

Explorez l'**analyse avancée des données**, avec des outils tels que **Python, R, SAS et KNIME**. Plongez dans l'analyse spatiale, l'analyse de réseaux sociaux et la modélisation prédictive pour devenir un expert en données.



Mastère 2 – Data Scientist - IA

Approfondissez vos compétences en tant que **Data Scientist**. Maîtrisez les modèles statistiques, l'apprentissage supervisé et non supervisé, le Deep Learning, le traitement du langage naturel, la vision par ordinateur et bien plus encore.



Mastère 2 – Data Ingénierie & DevOps

Développez des **compétences techniques** en gestion et optimisation des infrastructures de données. Plongez dans l'architecture des systèmes distribués, l'ingénierie des données à grande échelle, la gestion des bases de données distribuées, les pipelines de données, la sécurité des données et bien d'autres sujets passionnants



Mastère 2 –Ingénierie En Intelligence Artificielle Et Objets Connectés

Vous acquerez des **compétences techniques avancées** en ingénierie logicielle, en **développement d'applications IoT**, en traitement de données massives, et bien plus encore. Vous serez prêt à concevoir, développer et mettre en œuvre des **solutions d'IA et d'IoT innovantes** pour résoudre des problèmes du monde réel.



Formation en Alternance

L'alternance est au cœur de notre école. Nous croyons en son immense valeur pour préparer les étudiants à réussir dans le monde professionnel. Grâce à notre programme d'alternance, nos étudiants ont la possibilité de combiner théorie et pratique en travaillant au sein d'entreprises partenaires tout en poursuivant leurs études.



3 jours en Entreprise



2 jours en école



La formation est prise en charge par l'Entreprise



Contrat d'apprentissage/ stage alterné/contrat de professionnalisation

E-LEARNING

Découvrez notre plateforme d'apprentissage en ligne dédiée à l'Informatique et à l'Intelligence Artificielle (IA). Notre e-learning vous offre une expérience éducative flexible et enrichissante, vous permettant d'explorer les domaines passionnés de l'informatique et de l'IA depuis n'importe où, à votre rythme. Que vous souhaitiez débiter votre carrière dans le domaine de l'IA ou perfectionner vos compétences techniques, notre e-learning vous permettra de libérer votre potentiel et de devenir un acteur clé dans le monde en constante évolution de l'informatique et de l'Intelligence Artificielle.

Rejoignez-nous dès maintenant et découvrez votre parcours vers le succès dans ce domaine passionnant !

FORMATION

Spécialisation

Mastère 2 – Data Analyst -IA

Explorez l'analyse avancée des données, avec des outils tels que Python, R, SAS et KNIME. Plongez dans l'analyse spatiale, l'analyse de réseaux sociaux et la modélisation prédictive pour devenir un expert en données.

Mastère 2 – Data Scientist – IA

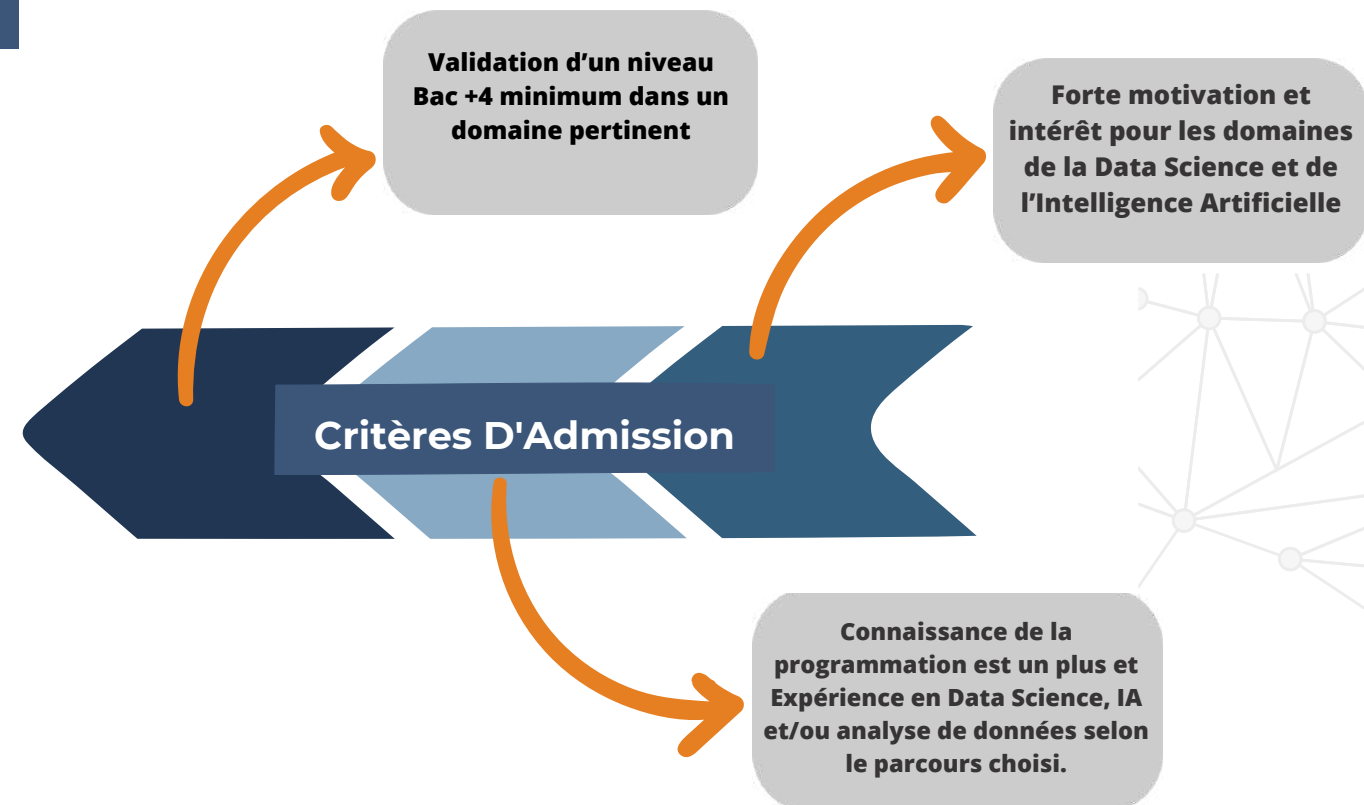
Approfondissez vos compétences en tant que Data Scientist. Maîtrisez les modèles statistiques, l'apprentissage supervisé et non supervisé, le Deep Learning, le traitement du langage naturel, la vision par ordinateur et bien plus encore.

Mastère 2 – Data Ingénierie & DevOps

Développez des compétences techniques en gestion et optimisation des infrastructures de données. Plongez dans l'architecture des systèmes distribués, l'ingénierie des données à grande échelle, la gestion des bases de données distribuées, les pipelines de données, la sécurité des données et bien d'autres sujets passionnants.

Mastère 2 –Ingénierie En Intelligence Artificielle Et Objets Connectés

Vous acquerez des compétences techniques avancées en ingénierie logicielle, en développement d'applications IoT, en traitement de données massives, et bien plus encore. Vous serez prêt à concevoir, développer et mettre en œuvre des solutions d'IA et d'IoT innovantes pour résoudre des problèmes du monde réel.



Formation initiale

Notre formation initiale en Data Science et Intelligence Artificielle offre un parcours d'apprentissage complet et pratique pour vous préparer à une carrière prometteuse dans ces domaines en plein essor. Acquérez les compétences essentielles et les connaissances de pointe grâce à nos instructeurs experts et à notre approche pédagogique innovante.

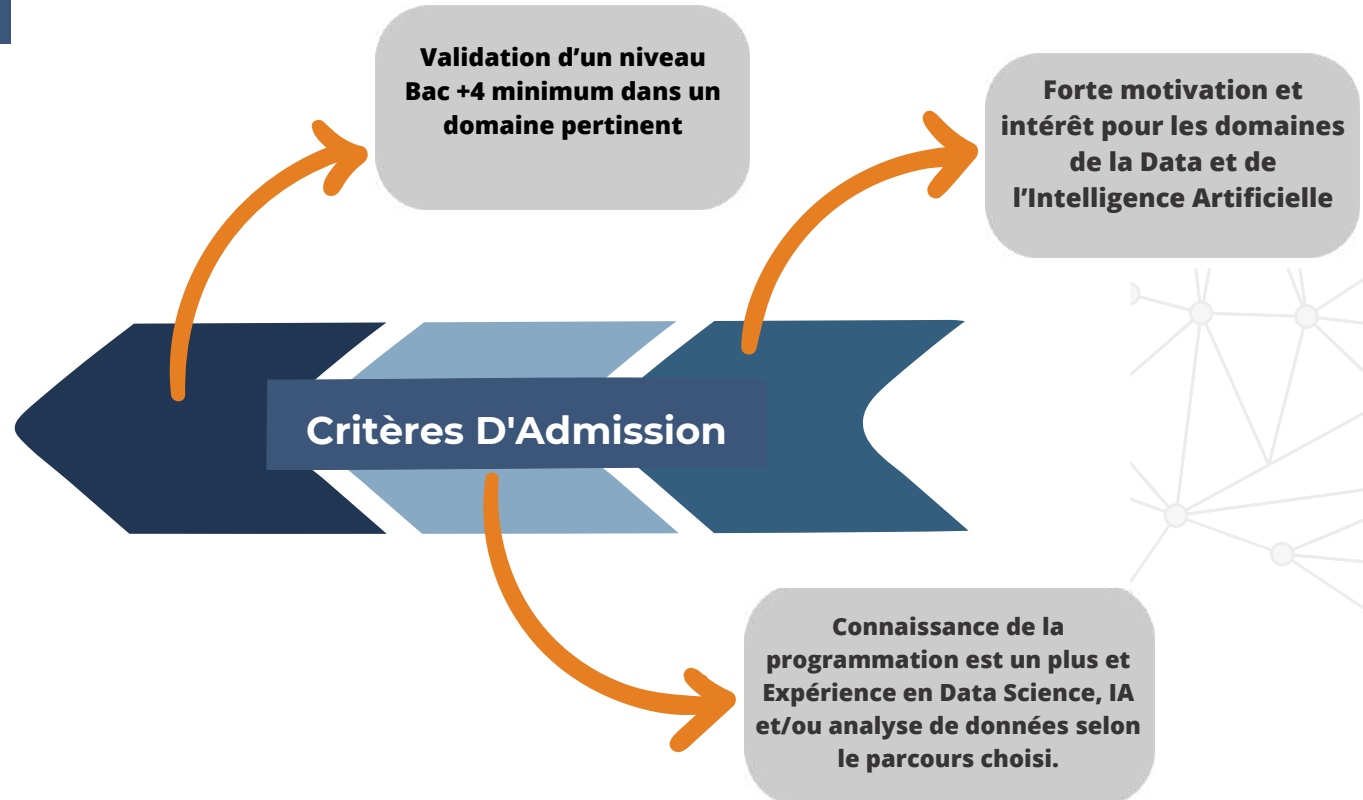


6 mois de stage en M1 et M2



DATA ANALYST

Maîtrisez l'IA et l'analyse de données avec notre Master en ligne ! Spécialisez-vous dans l'analyse avancée de données et l'IA, idéal pour les changements de carrière et les passionnés de données. Développez des compétences clés en manipulation de données, programmation, apprentissage automatique et visualisation. Rejoignez-nous pour un avenir prometteur dans les domaines en constante évolution de la donnée et de l'IA.



Pourquoi choisir le e-learning ?

Flexibilité des Horaires

Les cours en ligne offrent des créneaux horaires flexibles pour accommoder les personnes ayant des engagements professionnels, permettant ainsi à chacun de participer selon ses disponibilités.

Adaptation Personnalisée

Les cours en ligne permettent un rythme d'apprentissage personnalisé, où vous pouvez réviser les matières à votre propre rythme. De plus, cela élimine les contraintes logistiques telles que les déplacements quotidiens, réduisant ainsi les coûts et préservant l'environnement.

Accès Global

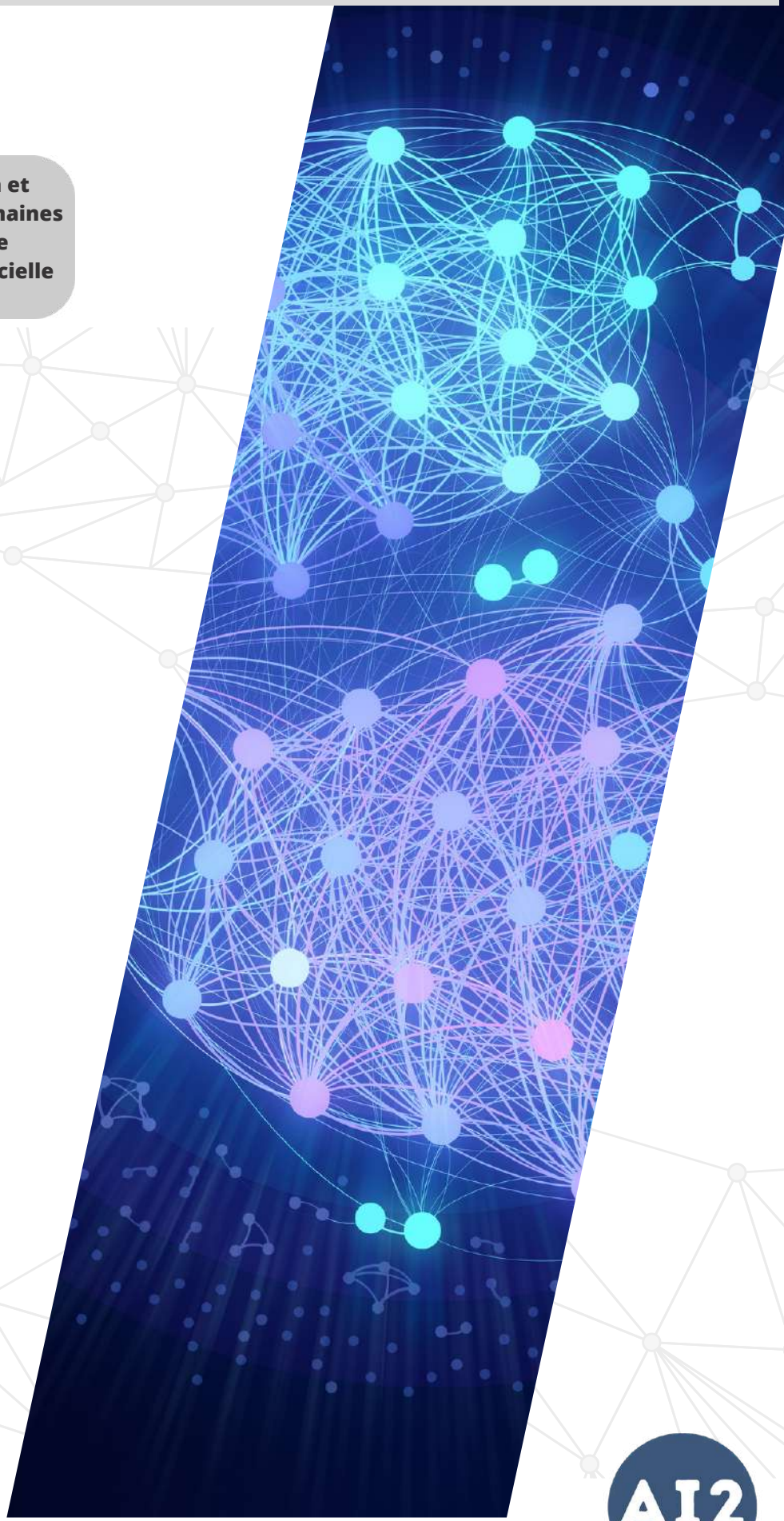
Grâce à l'e-learning, vous avez accès à une multitude de programmes proposés par des institutions du monde entier, vous offrant ainsi une variété de choix pour votre formation.

PROGRAMME

Maîtrisez l'avenir avec notre programme :

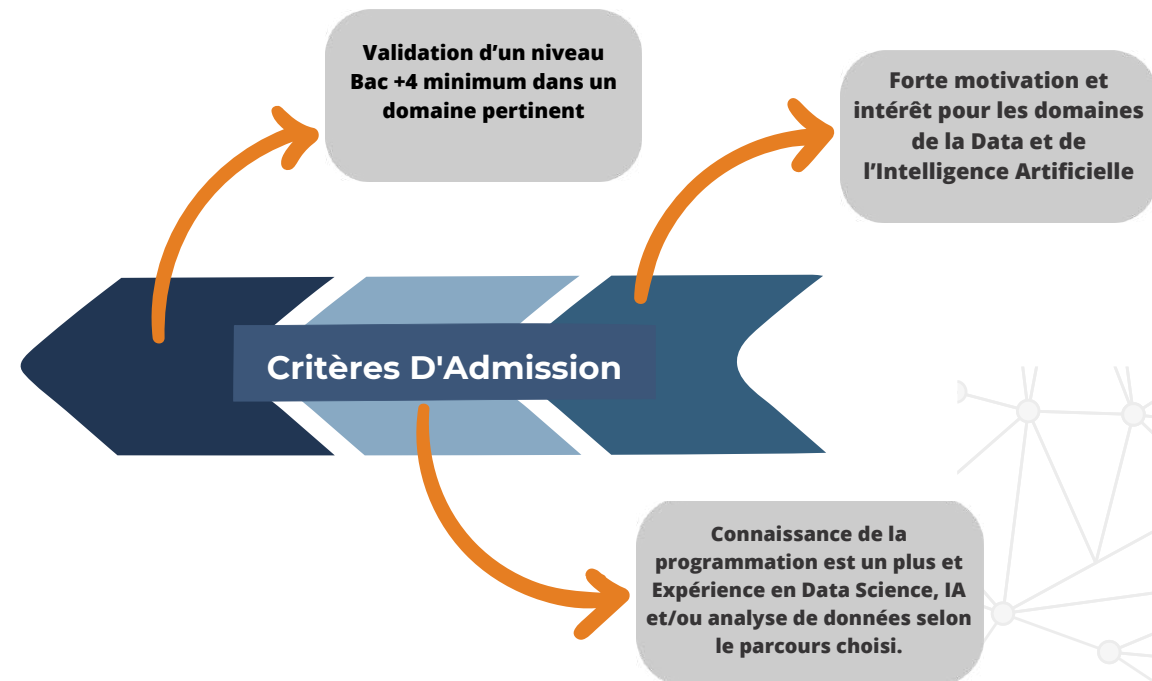
Analyse avancée avec Python et R
Données spatiales et géospatiales
Réseaux sociaux
Data Mining et fouille (20h)
Données multidimensionnelles
Prévision et modélisation avancées
Analyse sans code avec KNIME et Dataiku
Projet de fin d'études

- Le salaire moyen d'un Data Analyst en France est d'environ 40 000 à 50 000 euros par an (Glassdoor).
- On prévoit une augmentation de 15% des emplois de Data Analyst d'ici 2025 (McKinsey).
- Les compétences recherchées incluent la maîtrise des outils d'analyse de données tels que Python, SQL et Excel, ainsi que des compétences en visualisation de données et en communication.
- Les Data Analysts travaillent dans divers secteurs, y compris le marketing, la finance, la santé et le commerce.
- Les Data Analysts jouent un rôle crucial en aidant les entreprises à prendre des décisions éclairées basées sur l'analyse de données précises.



DATA SCIENTIST

Découvrez le futur de la Data Science et de l'Intelligence Artificielle avec notre Mastère spécialisé ! ☀️ Notre programme forme des experts pour relever les défis de l'industrie. Recrutez nos talents prometteurs et bénéficiez de compétences de pointe et d'une passion pour façonner l'avenir. Ne manquez pas cette opportunité de transformer votre entreprise avec nos étudiants en alternance. Rejoignez-nous aujourd'hui pour un avenir plein de succès ! 🚀



Pourquoi choisir le e-learning ? 🚀

Flexibilité des Horaires 🕒

Les cours en ligne offrent des créneaux horaires flexibles pour accommoder les personnes ayant des engagements professionnels, permettant ainsi à chacun de participer selon ses disponibilités.

Adaptation Personnalisée 📖

Les cours en ligne permettent un rythme d'apprentissage personnalisé, où vous pouvez réviser les matières à votre propre rythme. De plus, cela élimine les contraintes logistiques telles que les déplacements quotidiens, réduisant ainsi les coûts et préservant l'environnement.

Accès Global 🌐

Grâce à l'e-learning, vous avez accès à une multitude de programmes proposés par des institutions du monde entier, vous offrant ainsi une variété de choix pour votre formation.

PROGRAMME

Maîtrisez l'avenir avec notre programme :

- Statistiques et modèles bayésiens
- Optimisation avancée
- Apprentissage supervisé et non supervisé
- Renforcez vos compétences avec le Reinforcement Learning
- Plongez dans le Deep Learning et ses architectures
- Développez en R pour la Data Science
- Domptez le traitement avancé du langage naturel (NLP)
- Créez des IA conversationnelles
- Explorez la Computer Vision
- Couronnez le tout avec un projet de fin d'études.

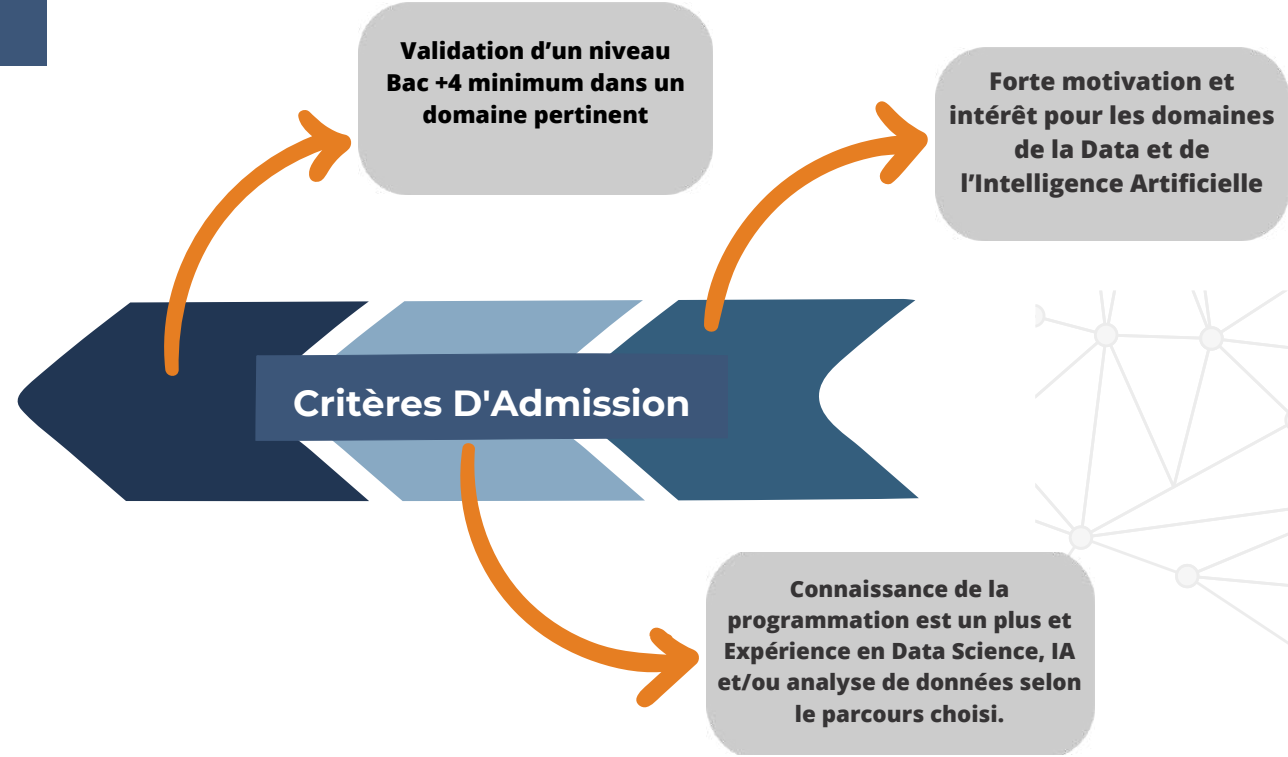
Optez pour un avenir prometteur en recrutant nos étudiants en alternance !

- 47 257€** Salaire d'un Data Scientist Junior (Glassdoor)
- La demande pour les Data Scientists en France est en constante augmentation.
- Compétences variées essentielles: mathématiques, statistiques, programmation
- Les Data Scientists restent constamment à la pointe des dernières avancées technologiques.
- Les Data Scientists sont recherchés dans une variété de secteurs, notamment la finance, la santé, l'e-commerce, les télécommunications ect.



DATA INGÉNIERIE & DEVOPS

Plongez dans le monde passionnant de l'ingénierie des données et du DevOps grâce à notre Mastère spécialisé. Formez-vous en ligne pour devenir un expert en gestion de données à grande échelle et technologies DevOps, et façonnez le futur de ces domaines en plein essor. Rejoignez-nous pour une expérience d'apprentissage innovante et impactante !



Pourquoi choisir le e-learning ? 🚀

Flexibilité des Horaires 🕒
Les cours en ligne offrent des créneaux horaires flexibles pour accommoder les personnes ayant des engagements professionnels, permettant ainsi à chacun de participer selon ses disponibilités.

Adaptation Personnalisée 📖
Les cours en ligne permettent un rythme d'apprentissage personnalisé, où vous pouvez réviser les matières à votre propre rythme. De plus, cela élimine les contraintes logistiques telles que les déplacements quotidiens, réduisant ainsi les coûts et préservant l'environnement.

Accès Global 🌐
Grâce à l'e-learning, vous avez accès à une multitude de programmes proposés par des institutions du monde entier, vous offrant ainsi une variété de choix pour votre formation.

PROGRAMME

Maîtrisez l'avenir avec notre programme :

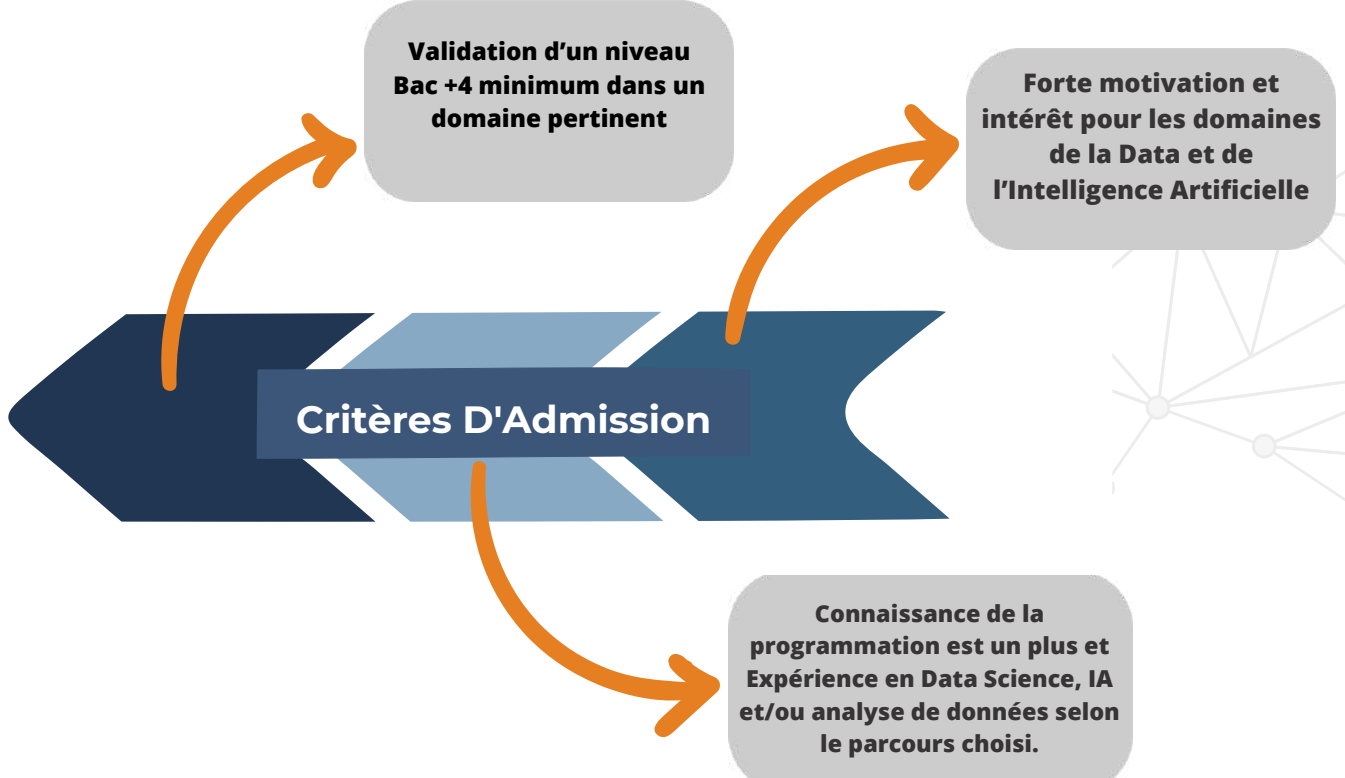
- Section Data Ingénierie & DevOps:
 - Systèmes distribués
 - Données à grande échelle
 - Bases de données distribuées et NoSQL
 - Pipelines de données optimisés
 - Conteneurs et orchestration
 - Programmation fonctionnelle (Scala)
 - Streaming de données en temps réel
 - Données temps réel et IoT
 - Sécurité des données et cryptographie
 - Performances et stockage optimisés
 - Monitoring et gestion des ressources
 - Projet de fin d'études

- Le salaire moyen d'un expert en Data Ingénierie & DevOps en France se situe entre 50 000 et 70 000 euros par an (Glassdoor).**
- La demande de professionnels en Data Ingénierie & DevOps est en hausse, avec une augmentation de 25% prévue d'ici 2022 (McKinsey).**
- Les compétences en gestion de bases de données, en conteneurisation avec Docker et Kubernetes, ainsi qu'en programmation fonctionnelle sont primordiales.**
- Les professionnels de la Data Ingénierie & DevOps sont à la pointe des avancées technologiques favorisant l'avenir des infrastructures de données et de la gestion technologique.**
- Ils travaillent dans divers secteurs tels que la finance, l'e-commerce et la technologie, assurant une gestion fluide des données à grande échelle.**



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET OBJETS CONNECTÉS

Le principal objectif de ce Mastère 2 est de vous préparer à devenir un ingénieur hautement qualifié dans les domaines de l'IA et de l'IoT. Vous acquerez des compétences techniques avancées en ingénierie logicielle, en développement d'applications IoT, en traitement de données massives, et bien plus encore. Vous serez prêt à concevoir, développer et mettre en œuvre des solutions d'IA et d'IoT innovantes pour résoudre des problèmes du monde réel.



Pourquoi choisir le e-learning ? 🚀

- Flexibilité des Horaires 🕒**

Les cours en ligne offrent des créneaux horaires flexibles pour accommoder les personnes ayant des engagements professionnels, permettant ainsi à chacun de participer selon ses disponibilités.
- Adaptation Personnalisée 📊**

Les cours en ligne permettent un rythme d'apprentissage personnalisé, où vous pouvez réviser les matières à votre propre rythme. De plus, cela élimine les contraintes logistiques telles que les déplacements quotidiens, réduisant ainsi les coûts et préservant l'environnement.
- Accès Global 🌐**

Grâce à l'e-learning, vous avez accès à une multitude de programmes proposés par des institutions du monde entier, vous offrant ainsi une variété de choix pour votre formation.

PROGRAMME

Maîtrisez l'avenir avec notre programme :

- Mathématiques Fondamentales
- Programmation Python et R
- Apprentissage Automatique
- Vision par Ordinateur
- Traitement du Langage Naturel
- Deep Learning
- Systèmes Embarqués
- IA Avancée
- IoT et Sécurité
- Projet de Recherche
- Projet de Mastère

- Le salaire moyen d'un expert en IoT en France se situe entre 40 000 et 50 000 euros par an.** (Glassdoor)
- La demande de professionnels en IoT augmente et est en hausse, avec une augmentation de 25% prévue d'ici 2022.** (McKinsey)
- Conception de solutions IoT : Développement de dispositifs connectés pour collecter et analyser des données.**
- Cybersécurité : Protection des systèmes IoT contre les cyberattaques et conformité aux normes de protection des données.**
- Collaboration interdisciplinaire : Travail en équipe avec des experts de divers domaines pour mener à bien des projets complexes.**



FORMATION INNOVANTE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET OPPORTUNITÉS PROFESSIONNELLES

Découvrez l'École Post Bac AI2

Alternance et Volume de Cours

Notre programme offre des opportunités d'alternance pour combiner théorie et pratique.

Avec un volume de cours de 420 heures par an, notre programme explore en profondeur les domaines clés de l'intelligence artificielle.



Coaching et Accompagnement

Nous comprenons que chaque étudiant est unique, c'est pourquoi nous offrons un coaching personnalisé et un accompagnement tout au long de votre parcours académique et professionnel, pour un montant de 395€. Les étudiants ont un accès privilégié à la plateforme de formation interne DataCamp pour renforcer leurs compétences en données.



Accès à la Plateforme DataCamp

La plateforme DataCamp offre aux étudiants une opportunité de montée en compétence en matière de données pendant leur recherche de stage.

Les étudiants bénéficient d'un soutien régulier de nos coaches pour la recherche d'alternance.

Opportunités de Réseautage

Les étudiants font partie d'une communauté dynamique avec des opportunités de réseautage et de collaboration.

Notre programme comprend un projet final où les étudiants peuvent mettre en pratique leurs connaissances sous la direction de mentors expérimentés.



Autres Informations Pertinentes

Nous fournissons des ressources exclusives pour aider les étudiants dans leur recherche de stage, y compris des ateliers de préparation aux entretiens et des séances de coaching individuelles.

Notre engagement est de fournir une éducation de qualité supérieure pour préparer les étudiants à réussir dans le domaine en pleine expansion de l'intelligence artificielle appliquée.



LES MÉTIERS ACCESSIBLES À NOS FUTURS ÉTUDIANTS



Data Scientist

Impliqué dans l'analyse de données complexes pour extraire des informations précieuses et prendre des décisions stratégiques.

Responsable de la modélisation prédictive et de la création d'algorithmes pour résoudre des problèmes commerciaux.

49 000 €*
→



Data Analyste

Création de rapports et de visualisations pour présenter des insights clés aux décideurs.

Chargé de collecter, traiter et analyser des ensembles de données pour aider à identifier des tendances et à prendre des décisions éclairées.

43 000 €*
→



Data Engineer

En charge de la conception, de la construction et de la maintenance de systèmes de données et d'infrastructures pour assurer la disponibilité et la qualité des données.

Collaborant avec les équipes de développement pour intégrer les données dans les applications et les services.

47 000 €*
→

COMMENT INTÉGRER L'AI2 ?



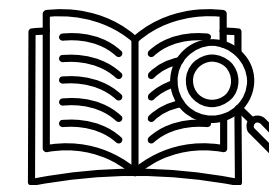
01



SOUSSION DE LA DEMANDE

Commencez par remplir notre formulaire de demande d'admission en ligne. Nous vous demanderons de fournir des informations sur votre parcours académique, vos expériences antérieures et votre motivation à rejoindre notre programme

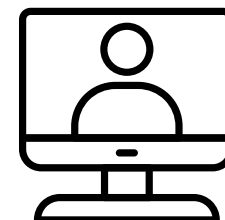
02



ÉVALUATION DE LA MOTIVATION

Notre équipe d'admission examinera attentivement votre demande pour évaluer votre motivation à étudier la Data Science et l'IA. Nous sommes intéressés par votre passion, votre curiosité et votre vision pour l'avenir de ces domaines en pleine croissance.

03



ENTREVUE EN LIGNE

Si votre candidature est retenue, vous serez invité à participer à une entrevue en ligne avec notre équipe d'admission. Cette entrevue nous permettra de mieux vous connaître, d'explorer votre parcours académique et de discuter de votre motivation à rejoindre notre programme.

04



TEST TECHNIQUE DE SÉLECTION

Les candidats présélectionnés seront invités à passer un test technique en ligne pour évaluer leurs compétences en mathématiques, en logique et en programmation. Ce test nous permettra d'évaluer vos aptitudes analytiques et votre capacité à résoudre des problèmes.

Frais De Scolarité

1er année de Bachelor Data Science et Intelligence Artificiel	9000€
2ème année de Bachelor Data Science et Intelligence Artificiel	9000€
3ème année de Bachelor Data Science et Intelligence Artificiel	9000€
1er année de Mastère Data Science et Intelligence Artificiel	9300€
2ème année de Mastère Data Science et Intelligence Artificiel	9500€



Remarque : Les tarifs mentionnés s'appliquent à la formation initiale ; en alternance, les frais sont pris en charge par l'entreprise.

Applied Institute of Artificial Intelligence

VIE ÉTUDIANTE ET CAMPUS



HACKATON

Notre club est dédié à la passion de la résolution créative de problèmes informatiques. Ici, les esprits innovants se réunissent pour relever des défis stimulants, participer à des compétitions de programmation et collaborer sur des projets passionnants.



INCUBATEUR STARTUP IA - ENTREPRENEURIAT TECHNOLOGIQUE

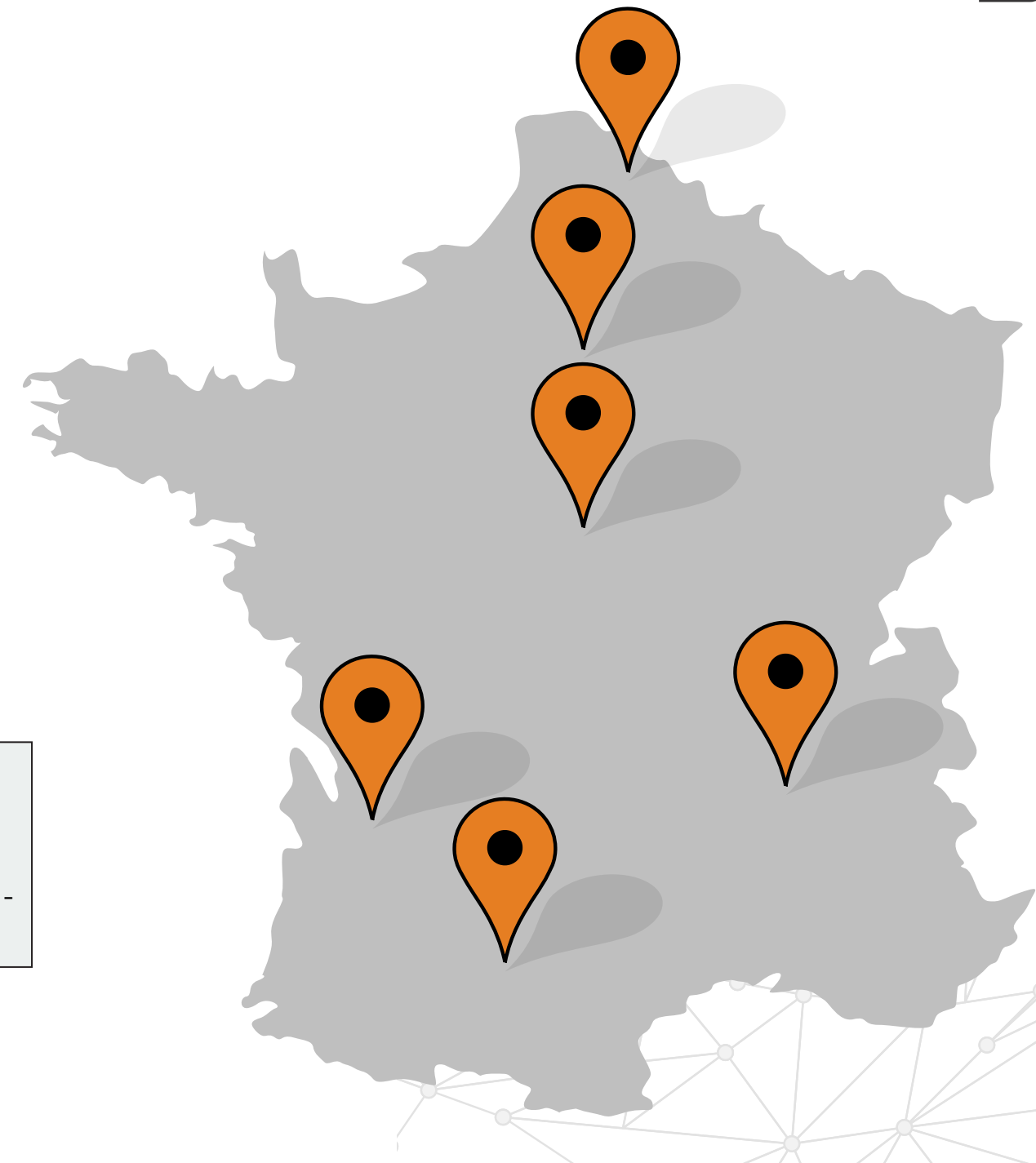
Notre incubateur de startup IA est un lieu d'inspiration et d'innovation, dédié aux esprits créatifs et aux passionnés de technologie. Ici, nous encourageons l'esprit d'entreprise en mettant l'accent sur les projets et les idées technologiques novatrices.



CLUB DE DÉVELOPPEMENT DE JEUX

Si vous êtes passionné par les jeux vidéo et rêvez de créer vos propres univers interactifs, vous êtes au bon endroit. Notre club réunit des amateurs et des futurs professionnels du jeu, tous animés par la même passion pour la création ludique.

contact@ai2-
education.com
09-55-72-42-89
Lundi - Samedi de 8H30 -
18H00



PARIS

LILLE

ORLEANS

BORDEAUX

E-LEARNING

RETROUVEZ PLUS D'INFO SUR NOTRE SITE !



www.AI2-EDUCATION.com

ET PLEINS D'AUTRES ENCORE !

