



IDMC

25 JANVIER 2023

FORUM de L'AVENIR dans le NUMÉRIQUE

RECRUTEZ NOS ÉTUDIANTS DE L3 - M1 - M2 - MIAGE, SCIENCES COGNITIVES, TAL

#STAGES #ALTERNANCE #INSERTIONPROFESSIONNELLE #FAN2023

IDMC - PÔLE HERBERT SIMON - 13 RUE MICHEL NEY - 54000 NANCY

 UNIVERSITÉ DE LORRAINE | COLLÈGIUM LORRAINE
MANAGEMENT INNOVATION

 Institut des
sciences du Digital
Management & Cognition

INSTITUT UNIVERSITAIRE DU NUMÉRIQUE

MERCI À NOS
PARTENAIRES

 adista

 ainos

 AKABI

 Anom'Note

 Atos

 BIL

 CAISSE
D'ÉPARGNE

 Capgemini

 CGI

 CHRU

 Deloitte.

 EQUASENS

 EURO

 EY

 FANUC

 GRDF

 inetum

 KPMG

 pwc

 SARPI

 Talan

 TALENT
SOLUTIONS

 versusmind

Bienvenue au #FAN2023 IDMC !

4 heures durant, 365 étudiants de l'IDMC bénéficieront d'entretiens privilégiés avec les recruteurs de 23 entreprises partenaires dans le cadre de leur recherche de stage, recherche d'alternance ou d'insertion professionnelle.

365 ÉTUDIANTS DE L'IDMC À VOTRE PORTÉE

Le Forum de l'Avenir dans le Numérique (FAN) offre aux entreprises partenaires de l'IDMC l'accès à un événement élargi mobilisant l'ensemble des étudiants de Licence 3, Master 1 et Master 2 des quatre filières de formation dispensées par l'IDMC :

- Licence MIASHS,
- Master MIAGE,
- Master SCIENCES COGNITIVES,
- Master TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES.

Les stagiaires de la **Certification DATA SCIENTIST** seront également présents.

FORMALISER LES COLLABORATIONS

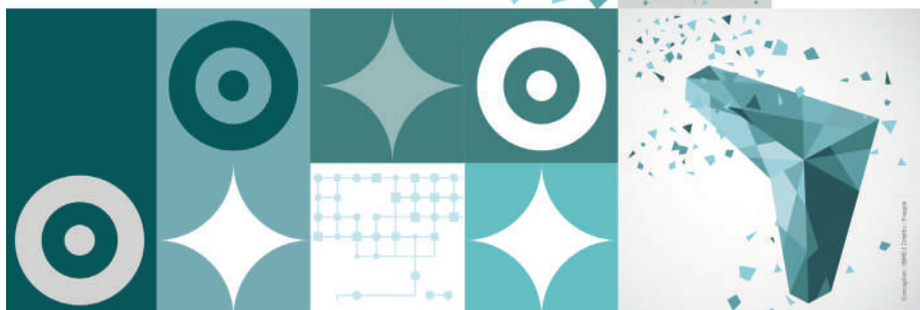
Le Forum de l'Avenir dans le Numérique concrétise la politique de développement soutenue de l'IDMC, faisant des partenariats industriels, partenariats académiques ou partenariats de recherche une de ses priorités.

PÉRENNISER LES ÉCHANGES

En 2023, 23 entreprises et grands groupes ont saisi l'opportunité de s'engager conventionnellement avec l'IDMC pour co-construire et participer à une sélection d'actions variées.

Toute l'équipe de l'Institut des sciences du Digital, Management & Cognition vous présente ses meilleurs vœux.

BONNE ANNÉE
2023





À PROPOS DE L'IDMC

Institut des sciences du Digital, Management & Cognition

Avec plus de 650 étudiants inscrits en 2022-2023, l'IDMC est un **institut universitaire public** qui forme des experts et expertes en sciences du numérique, en sciences cognitives, en traitement automatique des langues et en innovation, particulièrement recherché-e-s pour leur pluridisciplinarité et leurs compétences multiples.

ÉCOLE UNIVERSITAIRE DU NUMÉRIQUE ? OUI, MAIS PAS SEULEMENT !

Membre du Collegium Lorraine Management et Innovation (LMI) aux côtés des IAE de Nancy et Metz, l'IDMC donne du sens aux métiers de demain en reliant l'homme, les nouvelles technologies et l'entreprise...

Soumis aux dispositions de l'article L713-9 du Code de l'éducation, l'IDMC (ex-UFR Mathématiques et Informatique) se définit comme un **institut universitaire du numérique** dispensant des enseignements scientifiques appliqués aux sciences humaines et sociales.

HARO SUR LE «TOUT TECHNO»

Par rapport aux cursus dédiés aux mathématiques et/ou à l'informatique, l'IDMC se distingue, principalement :

- par le caractère pluridisciplinaire de ses parcours de formation,
- par son approche centrée sur l'humain, acteur du monde numérique.

CAP VERS L'EMPLOYABILITÉ

Fort.e.s de leurs compétences élargies, les diplômé.e.s des parcours MIASHS, MIAGE, SCIENCES COGNITIVES ou TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES de l'IDMC multiplient leurs débouchés métiers, accélèrent leur insertion professionnelle renforcée par l'alternance et se projettent dans une carrière évolutive. L'offre de formation de l'IDMC se décline :

- en formation initiale (présentiel ou alternance),
- en formation continue,
- ou encore par la validation des acquis et de l'expérience professionnelle (VAE).

Les chiffres clés de l'IDMC



Création
en 1970



En moy./an
650 étudiants



40 enseignants
et administratifs



6 formations
différentes



idmc-contact@univ-lorraine.fr

www.idmc.univ-lorraine.fr



[Facebook.com/IDMC.Nancy](https://www.facebook.com/IDMC.Nancy)

[Twitter.com/IDMC_Nancy](https://twitter.com/IDMC_Nancy)



[Instagram.com/IDMC_Nancy](https://www.instagram.com/IDMC_Nancy)

[LinkedIn.com/school/idmc-nancy](https://www.linkedin.com/school/idmc-nancy)



**+ de 100 recrutements
par an !**

- ▶ Plus de 30 agences et 12 datacenters en France
- ▶ Une forte diversité de métiers IT



Rejoignez-nous sur [carrieres.adista.fr](https://www.adista.fr/carrieres)



ainos
is hiring

**OPEN
POSITIONS**

- ▶ Consultant Microsoft Dynamics CRM
- ▶ Consultant Microsoft Power Platform
- ▶ Consultant BI & Data Visualisation
- ▶ Consultant Testing & QA

SCAN ME



www.ainos.lu

Follow us on for more news

Contact us : info@ainos.lu



**Société internationale de consulting
spécialisée en Business Intelligence
et Software Development**

www.akabi.eu

**Editeur de logiciel de santé
innovant & ergonomique**



**Améliorons ensemble notre
environnement numérique de santé**

www.anamnote.com

LICENCE

MIASHS : au carrefour de l'informatique et des sciences humaines et sociales

Unique dans le Grand-Est, la licence **MIASHS -Mathématiques & Informatique Appliquées aux Sciences Humaines & Sociales-** est une formation scientifique réellement pluridisciplinaire idéale pour les étudiant.e.s souhaitant rester ouvert.e.s à l'étude de disciplines du domaine des sciences humaines et sociales : gestion, économie, droit, psychologie, ergonomie, biologie, philosophie...

L'objectif de la Licence **MIASHS** n'est pas de former les étudiants à une intégration professionnelle directement à l'issue de la Licence. Cependant, les étudiants recherchant un emploi avec la licence **MIASHS** en poche pourront devenir développeur web, concepteur de bases de données, technicien ergonome, technicien d'enquête, etc.

Après une première année de tronc commun ayant pour objectif de former à l'informatique, aux mathématiques et d'initier aux matières d'ouverture telles que la psychologie, l'économie, le droit, l'intelligence artificielle ou encore la biologie et à de nouveaux domaines liés aux mathématiques (logique, graphes, etc.), la Licence **MIASHS** offre deux parcours distincts à partir de la

L2 qui permettent aux étudiants de se spécialiser progressivement pour orienter sereinement leurs poursuites d'études en master ou faciliter leur insertion professionnelle.

Quel que soit le parcours choisi -**MIAGE** ou **Sciences Cognitives**-, l'accent est mis sur la méthodologie scientifique afin de développer rigueur et sens critique, et sur la mise en situation réelle afin de renforcer qualités d'adaptation et de polyvalence.

Des modules de communication et d'expression ainsi qu'une solide formation en langues étrangères (une deuxième langue étrangère est obligatoire sur toute la licence, allemand, espagnol ou chinois) complètent ces connaissances.

DEPUIS 2019 : La L3 Parcours **MIAGE** est ouverte à l'alternance.

Parcours **MIAGE - Informatique & sciences de gestion**

Le parcours **MIASHS - MIAGE** a pour but de modéliser et automatiser des processus d'entreprises et repose sur l'étude de la gestion d'entreprises, l'économie ou encore le droit.

Parcours **SCIENCES COGNITIVES** Informatique & sciences humaines

Le parcours **MIASHS - Sciences Cognitives** a pour but de comprendre, modéliser et automatiser des processus humains et repose sur l'étude et la modélisation de la perception, la mémoire, l'intelligence, le comportement, le raisonnement ou encore le langage, le tout reposant sur de solides bases en informatique, l'économie ou encore le droit.



idmc-contact@univ-lorraine.fr
www.idmc.univ-lorraine.fr



Facebook.com/IDMC.Nancy
Twitter.com/IDMC_Nancy



Instagram.com/IDMC_Nancy

LinkedIn.com/school/idmc-nancy

Atos

Leader international
de la transformation digitale
Numéro un européen du cloud,
de la cybersécurité et des
supercalculateurs

www.atos.net



CAISSE
D'ÉPARGNE
Grand Est Europe

It's a Match!

Une rencontre qui va changer votre vie



LA CAISSE D'ÉPARGNE
RECRUTE

- De réelles **opportunités** de carrière
- Une diversité de parcours pour **évoluer**
- Un **accompagnement personnalisé** par un tuteur formé et par votre Gestionnaire de carrière

BIL
1856
BANQUE
INTERNATIONALE
À LUXEMBOURG

If you are passionate about the
world of banking and have
an entrepreneurial mindset,

"Join us! Melde dich!"

stayforacareer.com



Capgemini

TECH THE JOB

CAPGEMINI RECRUTE
EN STAGE / ALTERNANCE

GET THE FUTURE
YOU WANT

*CAPGEMINI, LE FUTUR QUE VOUS VOLEZ.



MIAGE

MASTER

MIAGE : une double compétence Sciences numériques et Management

Une formation en informatique qui fait ses preuves depuis + de 50 ans ! Proposée dans une vingtaine de villes de France, la **MIAGE -Systèmes d'Informations appliqués au Management des Entreprises-** a pour objectif de former des professionnels capables de traiter les enjeux de gestion et de management des organisations avec l'informatique.

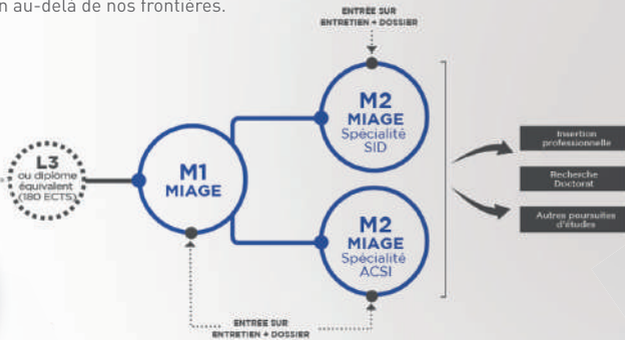
En 2 ans de Master, le parcours **MIAGE** forme des spécialistes aptes à mettre en œuvre des méthodes modernes de traitement automatique de l'information, de gestion, d'organisation, capables de concevoir, réaliser, mettre en place et connecter un système d'information et de décision fiable et performant au sein de l'entreprise.

Alliant informatique théorique et informatique appliquée (Gestion, Mathématiques et Sciences Humaines), très appréciée des entreprises, la **MIAGE** de Nancy est une formation qui offre aujourd'hui une qualité d'enseignement reconnue bien au-delà de nos frontières.

Le Master 1 **MIAGE** est une année d'approfondissement des connaissances dans les systèmes d'information, commune à tous les étudiants qui optent ensuite pour une spécialité à l'entrée en Master 2 :

- **Spécialité ACSI** : Audit et Conception de Systèmes d'Information
- **Spécialité SID** : Systèmes d'Information Distribués

En fin de Master **MIAGE** (BAC+5), la majorité de nos étudiant.e.s obtient une proposition d'embauche à l'issue de leur stage.



Parcours MIAGE : Les points forts



Bac +5
très
recherché



Présentiel
+ stage
ou alternance



95 % d'insertion
professionnelle
à 3 mois



Partenariats
Erasmus



idmc-contact@univ-lorraine.fr
www.idmc.univ-lorraine.fr



Facebook.com/IDMC.Nancy
Twitter.com/IDMC_Nancy



Instagram.com/IDMC_Nancy

LinkedIn.com/school/idmc-nancy



**Vous êtes unique
et ça nous plaît !**

CGI recrute ingénieur(e)s
et consultant(e)s
Rejoignez-nous



CGI



Deloitte.



**Build your better future
at Deloitte Luxembourg**

From Lorraine to Deloitte Luxembourg's DSquare building

Thrive professionally and personally with work that matters and relationships that last.
Work alongside more than 2,500 professionals at the top of their game.



Choose your impact:
yourcareer.deloitte.lu

©2021 Deloitte General Services, S.A.B.



**Expert en solutions informatiques
de Santé en Europe**

Rejoignez-nous !



EQUASENS
Plus de technologie pour plus d'humain

Crédit photo : Canva



SCIENCES COGNITIVES

MASTER

SCIENCES COGNITIVES : une formation reconnue plaçant l'homme au centre des dispositifs numériques

Les **sciences cognitives** regroupent un ensemble de disciplines scientifiques dédiées à l'étude, la compréhension et la modélisation, notamment via l'outil informatique, des mécanismes de tout système cognitif humain, animal ou artificiel, c'est à dire de tout système complexe de traitement de l'information, capable d'acquérir, conserver, utiliser et transmettre des connaissances.

INFORMATIQUE, PSYCHOLOGIE COGNITIVE ET NEUROSCIENCES AU SERVICE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

L'objectif du Master **Sciences Cognitives** est de former des cadres dotés d'un savoir-faire suffisant pour dialoguer tout autant avec des informaticiens classiques, des psychologues, des ergonomes que des personnes du marketing ou toutes autres spécialités présentes dans des projets pluridisciplinaires à hautes composantes technologiques dans les entreprises.

L'INTERDISCIPLINARITÉ PAR EXCELLENCE EN INFORMATIQUE, NEUROSCIENCES ET SCIENCES HUMAINES

De par son caractère pluridisciplinaire, le Master **Sciences Cognitives** est ouvert aux étudiant.e.s d'autres formations telles que : mathématiques et informatique, sciences du langage, psychologie, philosophie et d'autres disciplines de Sciences Humaines et Sociales.

La filière est taillée pour que l'étudiant.e déjà impliqué.e dans la pluridisciplinarité puisse la renforcer, et que l'étudiant.e novice puisse s'imprégner rapidement de ces différents aspects.

Le Master **Sciences Cognitives** (SC) aborde l'informatique centrée sur l'homme considéré comme utilisateur de services numériques, parvenant ainsi à l'analyse de l'interaction homme/environnement virtuel (jeux sérieux), à la conception de nouveaux dispositifs mieux adaptés aux utilisateurs (ergonomie, situation d'apprentissage, handicap, vieillissement...).

Le Master **Sciences Cognitives** est bâti sur un unique parcours-type : Ingénierie Cognitive, Interaction, Intelligence Artificielle (ICIIA).

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le Master Sciences Cognitives est ouvert à l'apprentissage !

Contact : idmc-master-sciences-cognitives@univ-lorraine.fr



idmc-contact@univ-lorraine.fr
www.idmc.univ-lorraine.fr



[Facebook.com/IDMC.Nancy](https://www.facebook.com/IDMC.Nancy)
[Twitter.com/IDMC_Nancy](https://twitter.com/IDMC_Nancy)



[Instagram.com/IDMC_Nancy](https://www.instagram.com/IDMC_Nancy)

[LinkedIn.com/school/idmc-nancy](https://www.linkedin.com/school/idmc-nancy)



Si vous aussi, vous êtes passionné d'informatique et d'innovation et que vous recherchez une entreprise dotée de valeurs fortes :

REJOIGNEZ EURO-INFORMATION !



POUR POSTULER, RENDEZ-VOUSSUR WWW.E-I.COM

Ready for an exceptional experience?



EY exists to build a better working world, helping create long-term value for clients, people and society and build trust in the capital markets.

Working across assurance, consulting, strategy, tax and transactions, EY teams ask better questions to find new answers for the complex issues facing our world today.

310 000 Employees worldwide & **1,800** in Luxembourg

>150 Countries
us\$ 45.4b Global revenue

94 Nationalities in our Luxembourg office



Our opportunities

Assurance

- Audit of Financial Statements
- Climate Change & Sustainability Consultancy
- Forensic Integrity Services (FIS)
- Accounting Compliance & Reporting
- Financial Accounting Advisory (FAAS)

Transaction Advisory

- Corporate Transactions
- Valuation & Business Modelling
- Transaction Diligence & Restructuring
- Financial strategies optimization

Consulting

- Business Consulting
- Technology Consulting

Tax

- International Tax, Transaction Tax and Transfer Pricing
- Global Compliance & Reporting
- Indirect Tax
- People Advisory Services

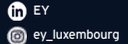
Core Business Services

- Find and retain employees
- Develop strategies
- Provide knowledge

Scan me!



Follow us!



FANUC

Leader international en matière d'automatisation industrielle

www.fanuc.eu

GRDF recrute !

Vous êtes à la recherche d'un stage et/ou d'un contrat en alternance ?

Rejoignez une Entreprise...

Engagée

Innovante

Au coeur de la

Transition énergétique

Rendez-vous le 25 janvier 2023 au Forum Avenir dans le Numérique

TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES

MASTER

TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES :

faire parler les ordinateurs

À la frontière de l'informatique, des mathématiques, de la linguistique et de l'intelligence artificielle, le **Traitement Automatique des Langues** est un domaine scientifique passionnant en pleine expansion, à forts débouchés.

Avec l'explosion des données numériques, la formation d'ingénieur.e.s et de chercheur.e.s capables de les valoriser est devenue un enjeu majeur pour l'avenir, tant en termes d'opportunités commerciales (e-commerce, systèmes de recommandation, résumé automatique, traduction multilingues, etc.) que de bouleversements sociopolitiques (e-éducation, détection d'opinions, prédictions de comportements, etc.).

L'objectif théorique du **Traitement Automatique des Langues** (TAL) est de produire un modèle informatique qui simule notre capacité à parler et à comprendre les « langues naturelles » comme l'anglais, le français ou le russe, par opposition aux langues artificielles telles que la programmation ou le langage informatique.

Le Master **TAL** s'intéresse à la modélisation, l'automatisation et au traitement informatique de la langue naturelle, des contenus et des connaissances pour conduire à la conception de nouvelles

interfaces vocales, moteurs de recherches, outils de traduction automatique, e-learning ou apprentissage assisté par ordinateur...

Etudier le **TAL**, c'est étudier la linguistique (quelles sont les règles qui définissent une langue ?), l'informatique (comment programmer des modèles qui permettent de convertir des données en texte ou, au contraire, d'interpréter le contenu d'un texte) et les approches formelles (probabilités, statistiques).

Le **TAL** a de nombreuses applications : traduction automatique, dialogue humain-machine, résumé automatique, détection d'opinions, apprentissage assisté par ordinateur (e.g., génération automatique d'exercices pour l'apprentissage des langues), simplification de textes pour faciliter l'accès au contenu, etc.



Erasmus
Mundus

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le Master Sciences Cognitives est ouvert à l'apprentissage !

Contact : idmc-master-tal@univ-lorraine.fr



Master TAL : les points forts



Bac +5
en plein essor



Présentiel
+ 6 mois de stage



Insertion Pro
ou recherche



Erasmus
possible



idmc-contact@univ-lorraine.fr
www.idmc.univ-lorraine.fr



[Facebook.com/IDMC.Nancy](https://www.facebook.com/IDMC.Nancy)
[Twitter.com/IDMC_Nancy](https://twitter.com/IDMC_Nancy)



[Instagram.com/IDMC_Nancy](https://www.instagram.com/IDMC_Nancy)

[LinkedIn.com/school/idmc-nancy](https://www.linkedin.com/school/idmc-nancy)

Positive digital flow

Inetum aide les entreprises et les institutions à tirer le meilleur parti du flow digital.



inetum.com

inetum.
Positive digital flow



Find your purpose at KPMG Luxembourg

Let's uncover a world of opportunity together.



Join us

© 2023 KPMG Luxembourg refers to one or more firms registered in the Grand Duchy of Luxembourg being member firms of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee. All rights reserved.



PwC Luxembourg is hiring!

We are proud to be the **largest** professional services firm in Luxembourg with over 3,000 people employed from 84 different countries. Our people are and will always be our best asset. We are passionate and talented experts providing audit, tax and advisory services including management

consulting, transaction, **digital**, financing and regulatory advice. We accompany a wide variety of clients operating from **Luxembourg and the Greater**

Region and we help them create the value they are looking for by contributing to the smooth operation of the capital markets and providing advice through an industry-focused approach. At PwC, our purpose is to solve important problems. We count on the best people, a wealth of expertise, **the most innovative and**

creative ideas and commitment to engage and deliver. We believe in balancing work with what matters most.

We believe in you Join us and be a part of it, with your passion, your experience and your whole self.

SARPI VEOLIA

Leader européen du traitement et de la valorisation des déchets dangereux

www.sarpi-veolia.com

FORMATION CONTINUE

Une offre de **formation continue** en évolution permanente

Spécialement conçue pour s'adapter aux besoins des salariés et des entreprises, la formation continue proposée par l'IDMC permet de faire évoluer les compétences tout au long de la vie.

Destinée aux salariés, demandeurs d'emploi, professions libérales ou indépendants souhaitant acquérir de nouvelles compétences ou approfondir leurs qualifications, l'offre de formation continue de l'IDMC peut être diplômante et/ou qualifiante.

La formation continue de l'IDMC s'adresse également aux employeurs des secteurs privés et publics souhaitant développer le savoir-faire technique et/ou méthodologique de leurs collaborateurs dans le cadre d'une gestion prévisionnelle des compétences par exemple.

Master Professionnel MIAGE Spécialité Informatique et Innovation

Le Master professionnel MIAGE Informatique et Innovation a pour objectif de former des cadres ou futurs cadres au management de l'innovation IT. Le but est de maîtriser les enjeux stratégiques de l'innovation et, en particulier, d'assurer la cohérence entre la politique IT des entreprises et leurs objectifs stratégiques à long terme.

Certification DATA SCIENTIST

La certification DATA SCIENTIST vise à appréhender les enjeux du Big Data pour une entreprise et à découvrir les facettes d'un projet Big Data à travers des outils et méthodologies pertinents.

Les stagiaires apprennent à intégrer, exploiter, analyser et visualiser des données, par le biais d'enseignements théoriques et pratiques. Formés par des professionnels issus d'entreprises partenaires de l'IDMC, l'objectif pour les stagiaires est d'acquérir de nouvelles compétences en sciences des données dans un contexte économique particulièrement porteur.

Les métiers accessibles à l'issue de cette certification sont multiples et les débouchés certains : analyste de données massives, data consultant, data scientist, etc.

TALAN EST UN GROUPE INTERNATIONAL DE CONSEIL EN INNOVATION ET TRANSFORMATION PAR LA TECHNOLOGIE

« Nous croyons que seule une pratique humaniste de la technologie fera du nouvel âge numérique une ère de progrès pour tous. »

Talan au Luxembourg accompagne ses clients locaux dans leurs projets de transformation. Plus de 150 collaborateurs interviennent actuellement sur des sujets liés aux mutations technologiques, dans différents domaines d'activité.

Talan est une « Great Place To Work » depuis 8 ans et a toujours été classée dans le TOP 5 des entreprises où il fait bon travailler. Talan possède également l'agrément PSF qui lui permet d'accompagner les acteurs du secteur bancaire.

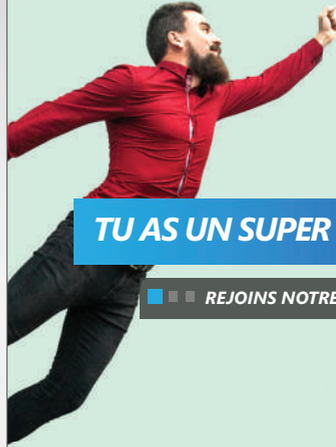
Plus de 30 recrutements sont prévus en 2023 et des offres de stage sont toujours à pourvoir, **consultez notre site pour le détail des offres !**

Great Place To Work Certified

Talan

www.talan.com

TALENT BUSINESS SOLUTIONS



TU AS UN SUPER TALENT ?

REJOINS NOTRE ÉQUIPE D'EXPERTS !

TALENT BUSINESS SOLUTIONS

Gold
Microsoft Partner

Productivité, Transformation Digitale, Data Intelligence et Expérience Digitale :

Talent Business Solutions accompagne ses clients dans le déploiement de solutions Microsoft !

Talan-bs.com – contact@talan-bs.com – 03 88 87 00 14

versusmind

Cabinet d'architecture numérique

VENEZ NOUS RENCONTRER !



FORMATION CONTINUE EN SCIENCES DU NUMÉRIQUE
Le sens des métiers de demain !



CERTIFICATION

DATA SCIENTIST

ANALYSER LES DONNÉES : INTÉGRATION, EXPLOITATION, VISUALISATION, INDUSTRIALISATION



Versez votre taxe d'apprentissage à l'IDMC

NOUVEAUTÉ 2023 SOLTéA



La plateforme SOLTéA permet à présent aux employeurs de désigner, en une seule et unique démarche dématérialisée, les établissements destinataires du solde (13%) de la taxe d'apprentissage en toute neutralité et transparence.

La diversité des modes de formation dispensés par l'IDMC, en présentiel et par alternance, nous autorise à prétendre au versement de votre solde de taxe d'apprentissage.

Votre taxe d'apprentissage constitue une ressource indispensable au développement de l'IDMC.

Votre soutien est précieux pour nous aider à assurer le développement de nos effectifs, la pérennité de nos enseignements, garantir la qualité de formation de nos étudiants et leur adéquation avec vos besoins.

EN 2022, QU'AVONS-NOUS FAIT DE VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE DE 2021 ?

Le versement de tout ou partie de votre taxe d'apprentissage 2022 nous a permis :

- ✓ d'investir en matériel et logiciels pour offrir à nos étudiants l'opportunité de manipuler les technologies les plus récentes : achat de deux robots - Pepper et Nao - pour les besoins pédagogiques en interaction homme/machine, d'équipements caméra + micro pour assurer les cours à distance, renouvellement du parc de PC's mis à disposition...
- ✓ de parfaire l'aménagement de nos locaux réhabilités au Pôle Herbert Simon avec des espaces de coworking, une cabine acoustique...
- ✓ de recruter des enseignants issus du monde industriel, du conseil, des banques et assurances...
- ✓ d'accompagner la mise en œuvre de nouveaux projets pédagogiques
- ✓ d'ouvrir de nouvelles filières de formation à l'alternance : L3 MIASHS-Parcours MIAGE, Master 1 et 2 en Traitement Automatique des Langues
- ✓ d'inviter des conférenciers reconnus dans leur domaine pour proposer des interventions de qualité dans nos différents événements
- ✓ de renforcer nos échanges internationaux avec d'autres universités ou écoles supérieures dans le cadre de nos partenariats Erasmus

QUELS SONT NOS PROJETS POUR 2023 ?

Création d'un espace de réalité virtuelle et augmentée, déploiement de la démarche environnementale impulsée au sein de l'IDMC (vélos générateurs d'électricité 100% humaine) figurent parmi les investissements en projet en 2023.

COMMENT VERSER LE SOLDE DE VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE AU PROFIT DE L'IDMC ?

C'EST FINALEMENT BEAUCOUP PLUS SIMPLE !

À partir de 2023, les contributions prélevées pour le solde (13%) de la taxe d'apprentissage recouvrées par l'Urssaf ou la CMSA sont reversées à la Caisse des Dépôts et Consignations.

Les entreprises doivent fléchir leur versement du solde (13%) de la taxe d'apprentissage via le service numérique SOLTéA, géré par la Caisse des Dépôts et des Consignations, à partir de la fin du mois de mai 2023 (via Net-entreprises).

SOLTéA vous permettra d'affecter une partie ou la totalité de vos versements en pourcentage à l'IDMC grâce à son numéro d'UAI.

QUELS SONT LES DIPLOMES CONCERNÉS ?

Quatre formations dispensées par l'IDMC bénéficient de vos versements de taxe d'apprentissage :

- Licence 3 MIASHS
- Master MIAGE
- Master Sciences Cognitives
- Master Traitement Automatique des Langues (TAL)

ET LES VERSEMENTS PAR CHÈQUE OU PAR VIREMENT BANCAIRE ?

SOLTéA ne permet plus de recevoir des versements directs sous forme de chèque ou de virement, ni de générer de reçu fiscal.

Il est indispensable de déclarer sur SOLTéA à quel établissement vous souhaitez verser votre solde de taxe d'apprentissage.



✓ INFOS CLÉS POUR VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE À L'IDMC

Composante : INSTITUT DES SCIENCES DU DIGITAL, MANAGEMENT & COGNITION (IDMC)

Code UAI : 0541660L

CONTACT

Marie-Luce BOULET
Responsable Administrative
Tél. : 03 72 74 16 18
marie-luce.boulet@univ-lorraine.fr



Merci de nous informer de votre promesse de versement par mail.

IDMC Institut des Sciences du Digital Management & Cognition
INSTITUT UNIVERSITAIRE DU NUMÉRIQUE

À PROPOS DE L'IDMC

L'IDMC forme des expert.e.s en sciences numériques, sciences cognitives, traitement automatique des Langues et en innovation, particulièrement recherché.e.s pour leur pluridisciplinarité et leurs compétences multiples.

ADRESSE

Pôle Herbert Simon
13 rue Michel Ney
54000 Nancy
Tél. : 03 72 74 16 40

idmc.contact@univ-lorraine.fr
www.idmc.univ-lorraine.fr

Facebook.com/IDMC_Nancy
Twitter.com/IDMC_Nancy
Instagram.com/IDMC_Nancy
www.linkedin.com/school/idmc-nancy



QUAND VERSER SON SOLDE DE TAXE D'APPRENTISSAGE À L'IDMC : MAI 2023

JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 4 mars 2023

10 h à 17 h



MASTER

MIAGE

SYSTÈMES D'INFORMATION APPLIQUÉS
AU MANAGEMENT DES ENTREPRISES

LICENCE

MIASHS

MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE
APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES
ET SOCIALES (L1 À L3)

MASTER

**SCIENCES
COGNITIVES**

INGÉNIERIE COGNITIVE, INTERACTION,
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

MASTER

**TRAITEMENT
AUTOMATIQUE
DES LANGUES**

INFORMATIQUE, LANGUE, PAROLE ET CONNAISSANCES

*Pour échanger avec nos enseignant·e·s et
étudiant·e·s, découvrir ateliers et démonstrations*

RENDEZ-VOUS PÔLE HERBERT SIMON

13 rue Michel Ney - 54000 Nancy