



iMDC

31 JANVIER 2024

FORUM de L'AVENIR dans le NUMÉRIQUE

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

#STAGES #ALTERNANCE #INSERTIONPROFESSIONNELLE #FAN2024

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

 UNIVERSITÉ DE LORRAINE | COLLEGIUM LORRAINE
MANAGEMENT INNOVATION

 Institut des sciences du Digital
Management & Cognition

 UNIVERSITÉ DE LORRAINE | FONDATION_NIT

INSTITUT UNIVERSITAIRE DU NUMÉRIQUE

UN GRAND MERCI
À NOS MÈCÈNES !

 Capgemini

 CGI

 AIRxTOUCH

 ae

 arqs
GROUP

 av
VIDEO TOOL

 Ren 1931

 caceis
INNOVATION SERVICES

 CAISSE
D'ÉPARGNE

 ITS4U

 KPMG

 Multitel

 DAVIDSON

 Deloitte

 EQUASENS

 EURO
ENERGY

 GROUPE
IMENTOR

 HOROCQUARTZ

 ITS4U

 KPMG

 Multitel

 DAVIDSON

 pwc

 Talan

 EURO
ENERGY

 GROUPE
IMENTOR

 HOROCQUARTZ

Bienvenue au #FAN2024 IDMC !

4 heures durant, 250 étudiants de l'IDMC bénéficieront d'entretiens privilégiés avec les recruteurs de 25 entreprises partenaires dans le cadre de leur recherche de stage, d'alternance ou d'insertion professionnelle.

250 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 2024, 25 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.



À PROPOS DE L'IDMC

Institut des sciences du Digital, Management & Cognition

Avec plus de 650 étudiants inscrits en 2023-2024, 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).

PÔLE HERBERT SIMON IMPLANTATION #FAN2024

ÉTAGE 2
ESPACES ENTREPRISES

SALLE 202 TALENT BUSINESS SOLUTIONS CGI DAVIDSON KPMG	SALLE 223-224 PwC EURO INFORMATION EQUASENS AIRxTOUCH
SALLE 203 Bav'AR(t) ALIAE	SALLE 225-226 DELOITTE CHRU ITS4U GROUPE MENTOR
SALLE 204 CAISSE D'ÉPARGNE CEGEE OPTICOD	
SALLE 205 CAPGEMINI HOROQUARTZ CACEIS VERSUSMIND	ESPACES ENTRETIENS Salles 201 • 228
SALLE 206 TALAN UEM-EFLUID ARHS GROUP MULTITEL	

31 JANVIER 2024

FORUM de L'AVENIR dans le NUMÉRIQUE

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

#STAGES #ALTERNANCE #INSERTIONPROFESSIONNELLE #FAN2024

IDMC - PÔLE HERBERT SIMON - 13 RUE NICOLAS PÉ - 54000 NANCY

IDMC Institut des sciences du Digital, Management & Cognition

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

UNIVERSITY OF LORRAINE

UNIVERSITY OF LORRAINE

Les chiffres clés de l'IDMC



Création
en 1970



En moy./an
650 étudiants



40 enseignants
et administratifs



7 formations
différentes

✉ 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

 AIRxTOUCH



Touch is in the air

AIRxTOUCH is a touchless interaction technology powered by proprietary sensors and driver. Human gestures are interpreted via mathematical algorithms, enabling direct mid-air interactions at a distance of 4-8 cm from the display. AIRxTOUCH feels natural, highly accurate and responsive.

airxtouch.com

Don't miss out our Young Graduate and Internship jobs!

- Developer Java & Fullstack
- Infrastructure Engineer
- Business Intelligence
- IT Business Analyst
- DevOps Engineer
- Cloud Engineer
- Security Officer
- Data Science



arhs-group.com/careers



You know what? If you want to know more - just talk to us - we're kind people, and we have cool jobs. There's nothing to lose!



Expert in conversational AI and digital therapies, Aliae develops chatbots integrated into patient pathways

AVH FILMS présente



SOLUTIONS DE FORMATION VIDÉO

I.A. BASED SYSTEM

INTERFACE DE GESTION

APPLI MOBILE UTILISATEUR

Découverte | maintenance | création logicielle
2 postes de formation en alternance à pourvoir
Stages rémunérés | 8 à 16 semaines

<https://videotool.app>



LICENCE

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

Unique dans le Grand-Est, la licence **MIASHS** basée sur un socle de connaissances approfondies en Mathématiques et en Informatique.

PLAQUETTE
NOUVELLE
MAQUETTE
Sept. 2024

Parfaite 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, Linguistique...), la **Licence MIASHS** est idéale pour ouvrir les portes à de nombreuses poursuites d'études, notamment vers les trois Masters de l'IDMC.

Toutefois, avec une **Licence MIASHS** en poche, les étudiant.e.s pourront devenir développeur web, concepteur de bases de données, technicien ergonomiste, technicien d'enquête...

Après deux années de tronc commun, la **Licence MIASHS** offre désormais trois parcours distincts en L3. L'accent est mis sur la méthodologie scientifique pour développer rigueur et sens critique, sur la mise en situation réelle afin de renforcer qualités d'adaptation, de communication et de polyvalence.



LE SAVIEZ-VOUS ? LA L3 MIASHS EST OUVERTE À L'ALTERNANCE !

Parcours MIAGE SCIENTES NUMÉRIQUES & MANAGEMENT

Le **parcours MIASHS - MIAGE** s'intéresse aux technologies numériques dédiées à la gestion de l'information.

Il forme les étudiants aux méthodes et outils de conception de services numériques utilisés par les acteurs des processus métiers de l'entreprise (client, fournisseur, décideur, employé).

Ce parcours constitue une passerelle vers le Master MIAGE, centré données et systèmes d'information, professionnalisant et porteurs d'emplois.

Parcours SCIENCES COGNITIVES INGÉNIERIE COGNITIVE, INTERACTION, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Les sciences cognitives se focalisent sur l'étude de systèmes cognitifs, qu'ils soient biologiques ou artificiels.

L'originalité du **Parcours MIASHS - Sciences Cognitives** est de former des étudiants capables de concevoir des systèmes numériques centrés sur l'humain et d'inclure les outils numériques tels que l'Intelligence Artificielle (IA) dans les pratiques de Sciences de la Vie (en particulier des Neurosciences) et des Sciences Humaines et Sociales telles que la Psychologie, la Philosophie ou l'Ergonomie.

Parcours TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES INFORMATIQUE, LANGUE, PAROLE & CONNAISSANCES

À la frontière de l'Informatique, des Mathématiques, de la Linguistique et de l'Intelligence Artificielle, le **Parcours MIASHS - TAL / NLP** considère l'ensemble des données exprimées en langue naturelle, qu'elles soient issues de la parole, de textes ou encore de connaissances dans le but de concevoir des outils informatiques (interfaces vocales, moteurs de recherche, traduction, analyse de données langagières...) capables de simuler voire d'automatiser les processus cognitifs humains.



caceis

INVESTOR SERVICES



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.

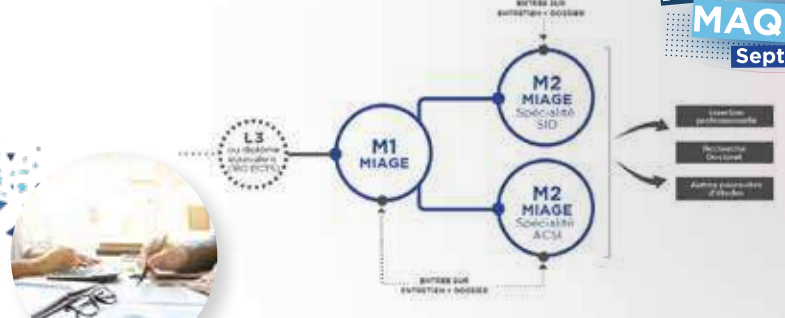
Le Master 1 **MIAGE** est une année d'approfondissement des connaissances dans les systèmes d'information, commune à tous les étudiants qui optent ensuite pour une spécialité à l'entrée en Master 2 :

- **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.

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.

NOUVELLE
MAQUETTE
 Sept. 2024



Parcours MIAGE : Les points forts

- Bac +5 très recherché
- Présentiel + stage ou alternance
- 95 % d'insertion professionnelle à 3 mois
- Partenariats Erasmus

Alternance et Stages

Emma et Cédric RECRUTENT pour la CEGEE

TECH THE JOB

CAPGEMINI RECRUTE EN STAGE / ALTERNANCE

GET THE FUTURE YOU WANT



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

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



CGI



MASTER

SCIENTES 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 professionnels 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 étudiants 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** offrira dès la rentrée universitaire 2024 deux parcours-type en Master 2 :

- Parcours Expériences du numérique
- Parcours Intelligence Artificielle (IA) centrée Humain

**NOUVELLE
MAQUETTE**
Sept. 2024

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le Master Sciences Cognitives est ouvert à l'apprentissage !

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

Deloitte.



Networks, Digital &
Industry Transformation

*While acting
for Earth*



syde



www.davidson.fr

✉ 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



Expert en solutions informatiques de Santé en Europe

Rejoignez-nous !



Crédit photo : Canva

EURO INFORMATION Filiale Technologique du **Crédit Mutuel**

Rejoignez l'informatique de la première « Entreprise à Mission »

ENVIE DE RELEVER DE NOUVEAUX DÉFIS DIGITAUX ?

Nos métiers, votre profil

- Analyste développeur
- Analyste main frame
- Chef de projet
- Développeur web, mobile
- Informaticien études, sécurité
- Ingénieur Systèmes et Réseaux
- Et bien d'autres...

Debutant Junior Expert

+ de 4000 salariés

17 filiales

+ de 1500 projets par an

Pourquoi nous rejoindre ?

- La force d'un grand Groupe
- Un environnement dynamique et porteur d'innovations
- Des nouvelles technologies
- Des opportunités d'évolution et de formation

Pour postuler : WWW.E-L.COM

LinkedIn Instagram Facebook YouTube

GRUPE MENTOR

(vous?) recrute !

Mentor recrute

- Mentor recrute un(e) Pentester en cybersécurité (H/F)
- Mentor recrute un(e) Développeur Node.js (H/F)
- Mentor recrute un(e) Ingénieur systèmes et réseaux (H/F)
- Mentor recrute un(e) Administrateur Base de données (H/F)
- Mentor recrute un(e) Conseiller en IA (H/F)
- Mentor recrute un(e) Technicien informatique (H/F)

99+



03 83 90 90 05

recrutement@groupementor.com

HOROQUARTZ

Leader et pionnier des solutions de gestion des temps depuis sa création en 1971, Horoquartz accompagne aujourd'hui plus de 5000 clients sur 2 domaines d'expertise :

- L'optimisation des Ressources Humaines.
- La sûreté et la sécurité.

Rattaché(e) au pôle consulting de la région Grand Est, vous travaillez en étroite collaboration avec nos clients, vous définissez, mettez en œuvre et optimisez notre solution eTemptation. Votre rôle consiste à comprendre les besoins spécifiques de chaque client, afin de personnaliser notre logiciel, et à former les utilisateurs, pour garantir le succès du projet.



Découvrir nos offres

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** (ou Natural Language Processing / NLP) est un domaine scientifique pluridisciplinaire passionnant en pleine expansion, à forts débouchés.

Avec la prolifération des données numériques, la formation d'ingénieur-e-s et de chercheur-e-s capables d'exploiter et de valoriser ces données 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/NLP) 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/NLP** s'intéresse à la modélisation, l'automatisation et au traitement informatique de la langue naturelle, des contenus et des connaissances.

Le **TAL/NLP** 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.

Étudier le **TAL/NLP**, 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 Master **TAL/NLP** proposera dès la rentrée universitaire 2024 deux parcours-type en Master 2 :

- Parcours Linguistique Informatique
- Parcours Informatique, Langue, Parole & Connaissances.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le Master TAL / NLP 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
 🐦 Twitter.com/IDMC_Nancy

📷 Instagram.com/IDMC_Nancy
 🔗 LinkedIn.com/school/idmc-nancy



KPMG

KPMG works for YOU



Find your purpose at KPMG Luxembourg

Let's uncover a world of opportunity together.



© 2023 KPMG Luxembourg, which is one or more firms registered as the General Entity of Luxembourg and part of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with the KPMG network of member, affiliate and related member firms operating as a network of independent member firms affiliated with the KPMG network of member, affiliate and related member firms. All rights reserved.

FORMATION CONTINUE & VAE

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

Diplômante ou certifiante, la formation continue proposée par l'IDMC permet de faire évoluer les compétences des salariés, demandeurs d'emploi, professions libérales... tout au long de la vie. Elle s'adresse également aux employeurs des secteurs privés et publics souhaitant développer le savoir-faire technique et/ou méthodologique de leur personnel dans le cadre d'une gestion prévisionnelle des parcours professionnels.

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 et à découvrir les facettes d'un projet Big Data à travers des outils et méthodologies pertinents. Formés par des professionnels issus d'entreprises partenaires de l'IDMC, les stagiaires apprennent à intégrer, exploiter, analyser et visualiser des données.

NOUVELLE MAQUETTE
Sept. 2024

Master 2 SCIENCE DES DONNÉES

OUVERTURE
Automne 2024

Spécialement conçu pour des stagiaires titulaires a minima d'un Master 1 (ou équivalent) à dominante non informatique (droit, économie, médecine, gestion, finance, biologie, automatique...), ce cursus pluridisciplinaire vise l'acquisition d'une double compétence sur le traitement numérique des données massives à travers un parcours court de 24 mois.

Multitel
INNOVATION CENTRE

TOWARDS YOUR TWIN TRANSITION

- IoT & Embedded Systems
- Network Engineering
- Applied Photonics
- Artificial Intelligence
- Railway Certification

#SmartCities, #Mobility, #Industry4.0, #HealthTech, #AgroTech, #SportTech, #AeronauticsSpace, #Logistics, #Railways

MONS | TOURNAI | CHARLEROI | LIEGE | REDU | BRUXELLES | LILLE
www.multitel.eu

TRAIL AI-Belgium

L'ERP autrement !

opticod
optimisation | conseil | développement

Microsoft Partner

✉ 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



Facebook
Twitter
TikTok
Instagram

Your career starts here

Grow your potential, reaching excellence together

pwc.lu

© 2022 PricewaterhouseCoopers, Société coopérative. All rights reserved. In the document, "PwC" or "PwC Luxembourg" refers to PricewaterhouseCoopers which is a separate legal entity, a member firm of the PwC network of independent member firms affiliated with the PwC network of member firms independent member firms affiliated with the PwC network of member firms. PwC is not a member firm of the PwC network.

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 9 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 2024 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

TAXE D'APPRENTISSAGE 2023 SUR LES SALAIRES 2022

Un engagement fort aujourd'hui pour plus d'expert.e.s en sciences du numérique dès demain !




UNIVERSITÉ DE LORRAINE | COLLEGIUM LORRAINE MANAGEMENT INNOVATION

www.idmc.univ-lorraine.fr

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



TALENT BUSINESS SOLUTIONS

TU AS UN SUPER TALENT ?

REJOINS NOTRE ÉQUIPE D'EXPERTS !

TALENT BUSINESS SOLUTIONS

Productivité, Transformation Digitale, Data Intelligence et Expérience Digitale : Talent Business Solutions accompagne ses clients dans le déploiement de solutions Microsoft !

Microsoft Partner

Talent-bs.com - contact@talent-bs.com - 03 88 87 00 14

uem

efluid

versusmind




MASTER 2
SCIENCE DES DONNÉES
ANALYSE DE DONNÉES MASSIVES POUR LA GESTION D'ENTREPRISES

FORMATION CONTINUE | VAE

Master 1 ou équivalent & dominante non informatique | Master 2 SCIENCE DES DONNÉES

IDMC Institut des sciences du Digital Management & Cognition

JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 17 février 2024

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