

Offre de Formation 2024 | 2028



Découvrez
l'offre de formation sur :
formations.uha.fr
ou scanez moi



SCHÉMA DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



Retrouvez plus d'informations à propos des Diplômes d'Université (DU) et du Doctorat sur le site de l'offre de formation : formations.uha.fr en scannant ce QR code





DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Le domaine des sciences, des technologies et de la santé regroupe aussi bien les formations relevant des sciences fondamentales que des sciences appliquées. De la conception de produits industriels à la réalisation Web, en passant par les Data Sciences, la réalité virtuelle ou encore les télécommunications, ces formations scientifiques et techniques permettent de se former en informatique, mécanique, électronique, énergie ou encore en automatisme.

GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE - UHA 4.0

5 Diplômes d'Université sur le numérique en mode projet

Licence professionnelle métiers de l'informatique conception, développement et test de logiciels

- parcours Développeur web ([uniquement en alternance](#))

B.U.T.

Génie biologique

- parcours Agronomie

Génie électrique et informatique industrielle

- parcours Electricité et maîtrise de l'énergie
- parcours Automatisme et informatique industrielle
- parcours trinational « Information Communication Systems » (ICS)

Génie mécanique et productique

- parcours Simulation numérique et réalité virtuelle
- parcours Management de process industriel
- parcours trinational Management de projet en mécatronique

Hygiène sécurité environnement

- parcours Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux

Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (MT2E)

- parcours Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie (OPTIM)
- parcours Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie (MANé)

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ



B.U.T.

Métiers du multimédia et de l'internet

- parcours Création numérique
- parcours Développement web et dispositifs interactifs

Réseaux et télécommunication

- parcours Cyber Sécurité (CYBER)
- parcours Développement Système et Cloud (DEV CLOUD)
- parcours Réseau d'Opérateur et Multimédia (ROM)
- parcours trinational Information Communication System (ICS)

Sciences et génie des matériaux

- parcours Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits

LICENCES

Informatique

- parcours Informatique
- parcours MIAGE (L3) (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises)

Physique et Chimie

- parcours Physique
- parcours Chimie
- parcours Environnement, sécurité, risques (L3)
- parcours transfrontalier de chimie | Regio Chimica
- Cycle préparatoire, Licence renforcée (CUPGE)

Sciences de la vie (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Agronomie, agroalimentaire (L3)



LICENCES

Mathématiques

- parcours Mathématiques et applications

Electronique, Energie électrique et Automatique (EEA)

Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) – Activités physiques adaptées – santé (APAS) (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

LICENCES PROFESSIONNELLES

Bio-industries et bio-technologies

- parcours Biologie moléculaire et cellulaire

Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels (uniquement en formation continue)

- parcours Développeur d'applications orientées objet
- parcours Développeur en informatique embarquée
- parcours Développeur informatique
- parcours Développeur grands systèmes
- parcours Administrateur Cloud et DevOps

Valorisation des Agro-ressources

- parcours Vins d'avenir

MASTERS

Chimie (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- Synthèse et formulation des produits de la chimie

Électronique, énergie électrique et automatique (EEA)

- parcours All-ASI : Automatique et Informatique Industrielle - Automatique, Signal Image (M2)
- parcours All-SE : Automatique et Informatique Industrielle - Systèmes embarqués (M2)

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ



MASTERS

Informatique (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Informatique et mobilité

Mathématiques et applications (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Ingénierie mathématique et data sciences

Mécanique

- parcours Mécanique et matériaux fibreux **(MMF)** (M2)
- parcours Ingénierie du véhicule et mécatronique **(IVeM)** (M2)

MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises)

- parcours MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises)

Risques et environnement

- parcours Risques technologiques, sécurité **(RTS)**
- parcours Ingénierie environnementale et énergies nouvelles **(IEEN)**
- parcours Gestion des risques de sécurité civile [\(uniquement en formation continue\)](#) (M2)

Sciences et génie des matériaux (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Chimie des matériaux et fonctionnalisation de surfaces

Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

- parcours Sciences alimentaires et qualité
- parcours Sciences agronomiques et environnementales
- parcours Viticulture durable
- parcours Franco-Allemand Viticulture et œnologie



Dans un monde en constante mutation et afin de répondre aux exigences des entreprises, les parcours complets de formations scientifiques appréhendent des enseignements tels que la physique, la chimie, l'expertise thermique et la sécurité environnementale.

DIPLÔMES D'INGÉNIEURS

Cycles prépa intégrés

Automatique et systèmes embarqués

Chimie

Génie industriel (formation par alternance)

Informatique et réseaux (alternance en 2^{ème} année)

Mécanique

Textile et fibres

MASTÈRES SPÉCIALISÉS CGE (Conférence des Grandes Écoles)

Ingénierie textile

Gestion des risques et menaces N.R.B.C.E. (Nucléaire, Radioactif, Biologique, Chimique Explosif)

(uniquement en Formation continue)

DOCTORAT

information sur www.uha.fr/la-recherche/doctorat

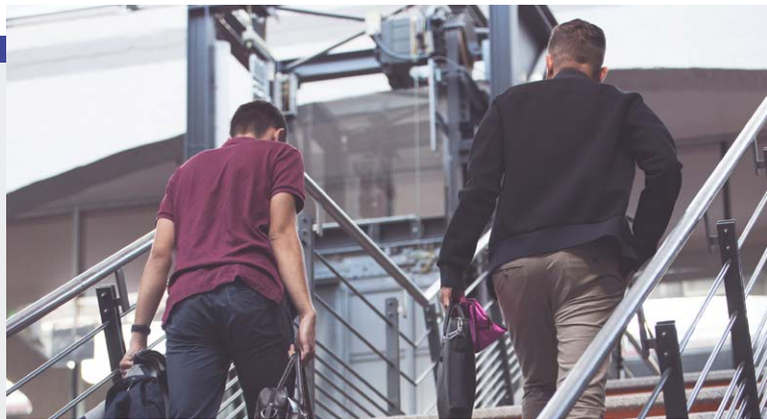


Retrouvez plus d'informations à propos de ce domaine sur le site de l'offre de formation : formations.uha.fr en scannant ce QR code



DOMAINE

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION



Les objectifs des B.U.T. et des Licences sont d'offrir une formation de culture générale et juridique de haut niveau et d'acquérir les méthodes des sciences économiques et sociales afin de répondre aux questionnements politiques actuels. Outils indispensables pour appréhender et maîtriser le management, la supply chain, la gestion, le financier, l'administration et la commercialisation de demain.

B.U.T.

Carrières juridiques

- parcours Entreprise et association
- parcours Administration et justice (partenariat avec IPAG de Strasbourg)
- parcours Patrimoine et finance

Gestion des entreprises et des administrations

- parcours Gestion comptable, fiscale et financière
- parcours Gestion et pilotage des ressources humaines
- parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
- parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance

Management de la logistique et des transports

- parcours Mobilité et Supply Chain durables

Techniques de commercialisation

- parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneuriat
- parcours Business international : achat et vente
- parcours Business développement et management de la relation client
- parcours transfrontalier International Business Management (IBM)



LICENCES

AES | Administration économique et sociale

- parcours AES
- parcours Communication et multimédia (L3)

Droit

Gestion

- parcours Management des organisations (L3)
- parcours Comptabilité – Contrôle – Audit (L3)
- parcours Marketing (L3)
- parcours franco-allemand Marketing-international
- parcours transfrontalier International Business Management (IBM)
- parcours Franco-espagnol Commerce, Affaires et Développement des Relations Économiques (CADRE)

Science politique

LICENCES PROFESSIONNELLES

Commercialisation des produits alimentaires

- parcours Marketing et Commerce du Vin

Gestion des achats et des approvisionnements

Management et gestion des organisations (uniquement en formation continue)

- parcours Management de projets dans le domaine éducatif, social ou socioculturel
- parcours Gestion et pilotage de projets
- parcours Management des établissements d'accueil du jeune enfant
- parcours Management des équipes et de la performance
- parcours Office manager – Assistant(e) de gestion administrative, commerciale et financière

Technico-commercial

DOMAINE

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION



Pratique managériale, ingénierie de projets, marketing sont les trois piliers de ces parcours de formation qui s'inscrivent dans un écosystème innovant. Les parcours proposent des savoirs classiques mais aussi des outils opérationnels et des méthodes de travail pour la gestion du management (santé, social, achats, développement durable, institution) déployés dans les grandes entreprises, les PME, les start-ups ou encore les institutions politiques.

MASTERS

Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel (CGAO)

Management sectoriel

- parcours Management et administration des entreprises (M2) [\(uniquement en formation continue\)](#)
- parcours Management de projets dans le domaine de la santé et du social (M1) et (M2) [\(uniquement en alternance\)](#)
- parcours Management de projets d'établissement de formation et de recherche en santé (M2) [\(uniquement en formation continue\)](#)

Droit

- parcours Droit de l'entreprise
- parcours Professions juridiques et judiciaires
- parcours Métiers de l'administration

Économie sociale et solidaire

Entrepreneuriat et management de projet [\(uniquement en alternance\)](#)

- parcours Management de projets (MP)
- parcours Management des projets achats et de la supply chain (MPAS)

Innovation, entreprise et société

- parcours Responsabilité sociale et environnementale /Développement durable
- parcours Transformation numérique des organisations (M2)

Gestion des territoires et développement local



MASTERS

Marketing, Vente

- parcours Marketing et ingénierie de la franchise et des entreprises en réseau (MIFER)
- parcours Marketing, Etudes et Offre des Marques (METOMA)
- parcours Marketing des Services et Design d'Expérience (MSDE)
- parcours Franco-allemand Marketing international (M1)

DOCTORAT

information sur www.uha.fr/la-recherche/doctortat

TÉMOIGNAGE



« Avec le Master Entrepreneuriat et Management de Projets Achats et Supply Chain j'ai acquis les compétences qui me permettent aujourd'hui de travailler en tant qu'acheteur stratégique chez Liebherr-mining Equipment Colmar. Je m'occupe d'un portefeuille de composants électriques utilisés dans notre gamme de pelles hydrauliques allant de 100 à 800 tonnes pour la série ainsi que la pièce de rechange. Ces dernières sont déployées dans des mines à ciel ouvert dans le monde entier afin d'y extraire des matières premières telles que le charbon, le cuivre, etc.

De formation dans un premier temps technique (mécatronique), je me suis orienté vers le management. Mais avant d'en arriver là je suis également passé par l'industrie chimique en Suisse. Je n'aimais pas l'aspect 100% technique et j'ai été fortement attiré par le côté relationnel et commercial lors de ma première expérience dans les achats. C'est justement celle-ci qui a motivé mon choix de reprendre des études dans le domaine du management. »

Theophanis Haralampidis

Diplômé du Master EMP parcours Management des projets achats et de la supply chain en 2021



Retrouvez plus d'informations à propos de ce domaine sur le site de l'offre de formation : formations.uha.fr en scannant ce QR code



DOMAINE

ARTS, LETTRES ET LANGUES



Gestion de projets interculturels et internationaux, langues étrangères et littératures, sciences de l'éducation ou encore métiers du livre sont autant de possibilités pour devenir multi-compétent et s'intégrer au sein d'équipes et d'institutions chargées de projets transfrontaliers et internationaux au coeur d'une région à forte activité économique.

LICENCES

Lettres

- parcours Lettres modernes
- parcours CLE (Cultures littéraires européennes)
- Cycle préparatoire Licence renforcée (CUPGE)

LLCER | Langues, littératures, civilisations étrangères et régionales

- parcours Allemand
- parcours Anglais
- parcours Cursus intégré formation transfrontalière d'enseignants - Allemand (CIFTE) « primaire »
- parcours Cursus intégré formation transfrontalière d'enseignants - Allemand (CIFTE) « secondaire »

LEA | Langues étrangères appliquées

- parcours Économie et interculturalité (Anglais | Allemand ; Anglais | Espagnol ; Anglais | Italien)
- parcours Traductions scientifiques et techniques (Anglais | Allemand ; Anglais | Espagnol ; Anglais | Italien)

LICENCES PROFESSIONNELLES

- Gestion de projets et structures artistiques et culturels (GEPsAC)
- Métiers du livre : édition et commerce du livre



MASTERS

Arts, lettres et civilisations

- parcours Anglais,
- parcours Lettres
- parcours CLE (Cultures littéraires européennes), Erasmus Mundus
- parcours Interculturalité Allemand – Anglais

LEA | Langues étrangères appliquées

- parcours Traductions scientifiques et techniques (TST)
- parcours Management interculturel et affaires internationales (MIC-AI)

DOCTORAT

information sur www.uha.fr/la-recherche/doctorat



TÉMOIGNAGE

« Avec le double Master franco-italien : Master LEA TST (Traduction Scientifiques et Techniques à la Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines de l'UHA), j'ai acquis les compétences qui me permettent aujourd'hui de travailler en tant que chef de projets de traduction chez Trans4europe. Mon rôle est de gérer des projets de traduction multilingue pour différents comptes : je m'assure du bon déroulement du projet dès réception des fichiers sources jusqu'à la livraison de la traduction, de gérer les éventuelles problématiques techniques et linguistiques et d'assurer le contrôle qualité. Mes différentes expériences à l'étranger ainsi que mon stage de fin d'étude m'ont permis également de gagner en compétence et en expérience afin d'être prête à affronter le monde du travail ! »

Alicia Farey

Diplômée du Master LEA TST en 2019



Retrouvez plus d'informations à propos de ce domaine sur le site de l'offre de formation : formations.uha.fr en scannant ce QR code



DOMAINE

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES



En formation initiale ou continue, les parcours de formation en Sciences Humaines et Sociales apportent un cadre de compréhension du comportement de l'Homme dans son passé, son présent et son futur. Ces études interrogent et proposent un ensemble de connaissances professionnelles, de méthodes de travail, de projets pédagogiques et de techniques de transfert de compétences (professeur, formateur, communicant, guide) auprès d'un public varié. La dimension interculturelle et la diversité des publics rencontrés au travers des projets et de stages-terrain, invitent à un enrichissement de la pratique professionnelle et humaine au quotidien.

LICENCES

Histoire

- parcours Histoire
- parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE)

Sciences de l'éducation et de la formation (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Formation et apprentissage tout au long de la vie (FATLAV)
- parcours Accompagnement des Transitions Environnementales et Socioprofessionnelles (ATES)

Sciences Sociales

- parcours Défis globaux du XXI siècle
- parcours Responsable de projet de développement durable et transition (L3)

LICENCES PROFESSIONNELLES

Gestion et accompagnement de projets pédagogiques (uniquement en formation continue)

- parcours Formateur d'adultes
- parcours Conception et accompagnement d'une formation à distance

MASTERS

Histoire, civilisations et patrimoine

- parcours Gestion contemporaine des archives
- parcours Sciences Historiques et Méthodologies Numériques (SHIMEN)



MASTERS

Muséologie, muséo-expographie

- parcours Muséologie
- parcours Guide conférencier (M2)

Information et communication (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Communication et édition numérique
- parcours Communication publique et culturelle

MEEF 2nd degré (Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

(co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Anglais
- parcours Professeur-documentaliste

Sciences de l'éducation (co-accréditation avec l'Université de Strasbourg)

- parcours Ingénierie de l'intervention en milieu socio-éducatif
- parcours Organiser, conduire, évaluer une démarche d'éducation thérapeutique du patient
(uniquement en formation continue)



TÉMOIGNAGE

« Passionnée d'histoire depuis toujours, c'est tout naturellement que je me suis tournée vers une licence d'histoire après mon bac. La formation dispensée à l'UHA est très complète et diversifiée, elle m'a permis d'acquérir une solide culture générale et des capacités d'analyse qui me sont aujourd'hui très utiles dans mon travail.

Mais si je ne devais garder qu'un seul souvenir ce serait celui-ci : ma passion pour les questions européennes et internationales est née sur les bancs de la fac d'histoire. Après une première expérience professionnelle au sein la fonction publique territoriale, j'ai la chance aujourd'hui de travailler pour le Conseil de l'Europe à Strasbourg et ce, grâce en grande partie à ma formation. »

Carla Riquelme

Diplômée de la Licence Histoire en 2016



Retrouvez plus d'informations à propos de ce domaine sur le site de l'offre de formation : formations.uha.fr en scannant ce QR code



CONTACTS

Formation et vie universitaire

Service d'Information et d'Orientation :
sio@uha.fr

Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle et des Stages (BAIPS) :
baips@uha.fr

Service de Scolarité Centrale :
scolarite@uha.fr

SIO site de Mulhouse

Maison de l'étudiant - RDC
1, rue Alfred Werner
68093 Mulhouse Cedex
+33 (0)3.89.33.64.40

SIO site de Colmar

Maison de l'étudiant - 1^{er} étage
34, rue du Grillenbreit
68000 Colmar
+33 (0)3.89.20.54.56

sio@uha.fr | www.sio.uha.fr



Établissement associé

de l'Université de Strasbourg

www.uha.fr



MAJ Janvier 2024 | Réalisation : service communication UHA
Crédits photo : Raoul Schweitzer, Drone Kapture