

JOURNÉES DES UNIVERSITÉS & DES FORMATIONS POST-BAC

ÉDITION 2025

ju-strasbourg.fr



FIL D'ARIANE
RENSEIGNEZ-VOUS SELON
VOS CENTRES D'INTÉRÊT

JEU. 30 & VEN. 31
JANVIER 2025
9h - 17h

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

INFORMATIQUE, TÉLÉCOMMUNICATION ET RÉSEAUX, WEB ET MULTIMÉDIA

De l'informatique scientifique et technologique à l'informatique de gestion, en passant par Internet et le multimédia sans oublier les télécommunications/réseaux, les secteurs d'application sont très étendus et sont maintenant devenus omniprésents et indispensables à notre vie quotidienne.

Dans ces secteurs, toujours à la pointe des technologies, la recherche & développement occupe une place primordiale et l'innovation est permanente. Ils sont en perpétuelle évolution et impliquent de la part des professionnels une remise à jour très régulière des connaissances et la maîtrise de la langue anglaise.

Quant aux missions, elles peuvent tout autant s'orienter sur la conception et le développement de logiciels, l'exploitation et la maintenance, l'assistance aux utilisateurs, le conseil et l'expertise, ou encore le commerce. Passionnés par leur métier, les professionnels de ces secteurs doivent souvent allier compétences techniques et capacité de communication. Cerise sur le gâteau : ceux qui présentent une double compétence en gestion (notamment de projet), sont très recherchés !

La liste des métiers qui suit est purement indicative, elle ne reflète qu'une partie des perspectives professionnelles dans ce domaine.

EXERCER UN MÉTIER/TRAVAILLER DANS...

...L'INFORMATIQUE : PROGRAMMATION, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Chargé de projet informatique, ingénieur génie logiciel, programmeur-euse, ingénieur ou technicien en informatique industrielle, ingénieur commercial, bioinformaticien, ingénieur cloud computing, data scientist (informatique, statistiques et marketing)...

...LES TÉLÉCOMMUNICATIONS ET RÉSEAUX

Architecte des systèmes d'information, administrateur-trice de réseaux, architecte de réseaux, technicien support, technicien télécoms & réseaux, ingénieur télécoms, responsable green IT, hotliner, responsable de parc informatique...

...LE WEB ET LE MULTIMÉDIA

Webdesigner, administrateur-trice de site web, chargé de projet multimédia, documentaliste multimédia, spécialiste de la géolocalisation de site web, chargé de référencement...



INFORMATIQUE, TÉLÉCOMMUNICATION ET RÉSEAUX, WEB ET MULTIMÉDIA

Seules les formations représentées aux JU sont ici indiquées (entre parenthèses, le numéro de leur stand sur la manifestation)

LICENCE

Cursus master en ingénierie (CMI) :

Université de Strasbourg - UFR de mathématique et d'informatique (62)
Parcours Informatique, image, réalité virtuelle, interactions et jeux (IIRVIJ)

Parcours Informatique, systèmes et réseaux (ISR)

Licence Informatique :

Parcours informatique :
Université de Strasbourg - UFR de mathématique et d'informatique (62) / Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (42;43) / Le CNAM en Grand Est, Strasbourg (140;141)

Parcours cybersécurité :

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)

Parcours Mathématiques et applications :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (42;43)

Parcours Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (42;43)

Licence MIASHS - Mathématiques et Informatique appliquées aux SHS :

IDMC - Institut universitaire du numérique, Nancy (120)

Licence Communication et multimédia (3ème année unique-ment) :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences économiques, sociales et juridiques - Campus Fonderie, Mulhouse (106;107;108)

BUT

B.U.T. Informatique :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (73) / Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (98)

B.U.T. Métiers du multimédia et de l'Internet :

Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (180;181) / Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (98) / Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (203)

B.U.T. Réseaux et télécommunications :
Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (102)

B.U.T. Qualité, logistique industrielle et organisation :
Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (180;181)

B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle :
Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (103)
parcours transfrontalier Information Communication Systems
Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (77)
parcours Franco-Suisse-Allemand (Triple Diplôme)
Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (98)

BTS

BTS Assistance technique d'ingénieur :

Lycée Louis Armand, Mulhouse (25) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques :

Lycée Blaise Pascal, Colmar (13) / Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)

BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique :

Lycée Louis Armand, Mulhouse (25) / Chambre de Métiers d'Alsace, Schiltigheim (29;30) / CFA Académique, Strasbourg (155;156) / Lycée Blaise Pascal, Colmar (13) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (20;21) / Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16) / Lycée Charles de Foucauld, Schiltigheim (152)

BTS Services Informatiques aux Organisations :

Lycée Camille Sée, Colmar (153) / Lycée des métiers René Cassin, Strasbourg (145;146;147) / CCI Campus Alsace Business School, Strasbourg, Colmar et Mulhouse (186;187;188) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)

CLASSE PRÉPARATOIRE

Classe préparatoire ATS scientifique et industrielle :

Lycée Louis Armand, Mulhouse (25)

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :

La Prépa des INP - Université de Lorraine (58)

Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) :

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (53) / Lycée Kléber, Strasbourg (48;49;50) / ORT Strasbourg (59)

Classe préparatoire Mathématiques, physique, ingénierie et informatique (MP2I/MPI) :

Lycée Kléber, Strasbourg (48;49;50)

Classe préparatoire Technologie et Sciences Industrielles (TSI) :

Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16) / Lycée Blaise Pascal, Colmar (13)

Cursus Préparatoire / Prépa Numérique :

Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, SCHILTIGHEIM (94;95)

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux, parcours Administration de réseaux et services :

Université de Strasbourg - UFR de mathématique et d'informatique, Strasbourg (62)

LP Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels, parcours Développement web, communication et apprentissages :

Université de Strasbourg - INSPÉ - Institut national supérieur du professorat et de l'éducation, Strasbourg (246;247)

LP Métiers de l'informatique : Conception, développement et tests de logiciels :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (42;43)

LP Stratégies de la communication et de l'information numériques :
Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (178)

LP Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle :
Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (77)

parcours Automatisme et informatique industrielle 4.0
parcours Chargé d'affaires électrotechnique et automatisme
parcours Intégration robotique industrielle
Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (98)
Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)
parcours Chargé d'Affaires en Electricité et Automatisme (SARII)
parcours Intégration Robotique Industrielle (SARII)

DIPLÔME D'INGÉNIUR

Cycle post-bac intégré ENSISA INSA Partenaire :

Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (92;93)

Concours d'entrée en Première année par le Concours Geipi Polytech :

Polytech Nancy (57) / ENSGSI et EEIGM (115)

Cycle Ingénieur / Formation d'ingénieur spécialisé Systèmes Numériques Industriels :

Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (94;95)

Ingénieur CESI, spécialité Informatique :
CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (86;87)

Ingénieur EI CNAM, spécialité Informatique et Systèmes d'Information, en partenariat avec l'ITII Alsace :

ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (91)

Ingénieur en Science du Numériques parcours anglophone :
CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (86;87)

Ingénieur en Sciences des données :

Université de Liège, Belgique (118;119)

Ingénieur ENSISA :

Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (92;93)
spécialité Automatique & systèmes embarqués
spécialité Informatique & réseaux
spécialité Informatique et Réseaux, en partenariat avec l'ITII Alsace : ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (91)

Ingénieur EPITA en Informatique :

EPITA - Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, Strasbourg (121;122;123)

Ingénieur généraliste de Télécom Physique Strasbourg :

Université de Strasbourg - Télécom Physique Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (84)

Ingénieur Polytech Nancy, spécialité Informatique, automatique, robotique, réseaux :

Polytech Nancy (57)

Ingénieur Télécom Physique Strasbourg :

Université de Strasbourg - Télécom Physique Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (84)
spécialité Electronique et systèmes numériques (ESN)
spécialité Informatique et réseaux (IR)
spécialité Technologies de l'information pour la Santé (TI Santé)
spécialité Électronique et Systèmes Numériques, en partenariat avec l'ITII Alsace : ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (91)

Ingénieur UniLaSalle Energie - numérique :

UniLaSalle, BEAUVAIS (39)

Ingénieur UTBM :

UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (116;117)
spécialité Génie industriel
spécialité Informatique

Ingénieur UTT :

UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (116;117)
spécialité Automatique et informatique industrielle
spécialité Informatique et systèmes d'information
spécialité Réseaux et télécommunications
spécialité Systèmes numériques

AUTRE DIPLÔME

DU UHA 4.0 L'école du numérique :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (42;43)

Certification de spécialisation Service numériques aux organisations :

Lycée des métiers René Cassin, Strasbourg (145;146;147)

Analyste Développeur d'Applications Informatiques (Bac+2) :
CCI Campus Alsace Business School, Strasbourg, Colmar et Mulhouse (192;193;194)

Bachelor Chef de Projet Web et Stratégie Digitale (CPWSD) :
CCI Campus Alsace Business School, Strasbourg, Colmar et Mulhouse (186;187;188)

Bachelor Web Design et Marketing Digital (WDMD) :
CCI Campus Alsace Business School, Strasbourg, Colmar et Mulhouse (186;187;188)

Concepteur Développeur d'Applications (1 année - Bac+3) :
CCI Campus Alsace Business School, Strasbourg, Colmar et Mulhouse (186;187;188)

Développeur Intégrateur PHP Symfony WordPress (DI PSW)

Temps Plein :
CCI Campus Alsace Business School, Strasbourg, Colmar et Mulhouse (186;187;188)

Développeur intégrateur Web PHP orienté objet (DWWM) :
CCI Campus Alsace Business School, Strasbourg, Colmar et Mulhouse (186;187;188)

Titre RNCP 6 Concepteur intégrateur d'infrastructures informatiques :

Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (140;141)

Bachelor Commerce techniques et innovations :

ESTA - École supérieure des technologies et des affaires (54)

Diplôme de spécialisation professionnelle Pilote de lignes de production automatisées :

Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (140;141)