

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

JOURNÉES DES
UNIVERSITÉS
ET DES FORMATIONS
POST-BAC

JEU. 12 & VEN. 13
JANVIER 2023 DE 9H À 17H

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

www.ju-strasbourg.fr

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.

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)...

TRAVAILLER DANS 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...

TRAVAILLER DANS 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...

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

JOURNÉES DES
UNIVERSITÉS
ET DES FORMATIONS
POST-BAC

JEU. 12 & VEN. 13
JANVIER 2023 DE 9H À 17H

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

www.ju-strasbourg.fr

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 (194)*

- parcours Informatique, image, réalité virtuelle, interactions et jeux

- parcours Informatique, systèmes et réseaux

Licence Informatique,

- parcours Informatique : *Université de Strasbourg - UFR de mathématique et d'informatique (194) / Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

- parcours Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

Licence Mathématiques : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

Licence Mathématiques,

- parcours Mathématiques appliquées : *Université de Strasbourg - UFR de mathématique et d'informatique (192,193)*

- parcours Mathématiques et physique approfondies - Magistère : *Université de Strasbourg - UFR de mathématique et d'informatique (192,193)*

Licence SPI parcours Information Communication Systems (ICS) : *UHA Université de Haute-Alsace, Mulhouse (formations transfrontalières), Mulhouse (214,215)*

Licence 3ème année Informatique : *Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (34,35)*

Licence 3ème année Informatique, parcours Cybersécurité : *Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (34,35) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)*

Licence 3ème année Communication et multimédia : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences économiques, sociales et juridiques - Campus Fonderie, Mulhouse (69,70,71)*

BUT - BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

B.U.T. Informatique : *Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (250) / Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (265)*

B.U.T. Métiers du multimédia et de l'Internet : *Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (118,119) / Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (102,103,104) / Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (265)*

B.U.T. Réseaux et télécommunications : *Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (251,252,253)*

B.U.T. Génie électrique et informatique industrielle : *Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (266) / Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (262,263,264) / Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (262,263,264) / Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (265)*

B.U.T. Génie industriel et maintenance : *Université de Strasbourg - IUT Louis Pasteur, Schiltigheim (267,268,269)*

B.U.T. Génie électrique et informatique industrielle Parcours Franco-Suisse-Allemand (Triple Diplôme) : *Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (266)*

BTS - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BTS Assistance technique d'ingénieur : *Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)*

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques : *Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)*

BTS Services informatiques aux organisations : *CCI Campus Alsace, Strasbourg (28,29,30) / Lycée des métiers René Cassin, Strasbourg (81,82,83) / Lycée Camille Sée, Colmar (51) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241) / CCI Campus Alsace, Strasbourg (31,32,33) / CFA Académique, Strasbourg (37,38,39)*

BTS Systèmes numériques : *CFA Académique, Strasbourg (37,38,39) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)*

BTS Systèmes numériques, Électronique et communication : *Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (256,257,258) / Lycée Blaise Pascal, Colmar (261) / Lycée Louis Armand, Mulhouse (234)*

BTS Systèmes numériques, Informatique et réseaux : *Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (259,260) / Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (256,257,258) / Lycée Blaise Pascal, Colmar (261) / Lycée Louis Armand, Mulhouse (234)*

CPGE - CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES | AUTRE PRÉPARATION

Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) : *Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (205) / ORT Strasbourg, Strasbourg (206)*

Classe préparatoire Mathématiques, physique, ingénierie et informatique (MP2I/MPI) : *Lycée Kléber, Strasbourg (185,186,187)*

Classe préparatoire Technologie et sciences industrielles : *Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (256,257,258)*

Classe préparatoire Technologie et sciences industrielles (TSI) : *Lycée Blaise Pascal, Colmar (261)*

Cursus préparatoire Mathématiques numérique : *Icam Site de Strasbourg-Europe, Schiltigheim (220,221)*

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Applications web, parcours Applications mobiles et Internet des objets : *Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (265)*

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 (194)*

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 (134,135)*

LP Métiers du numérique : *Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (265)*

- parcours Cross Média

- parcours Techniques de création audiovisuelle et multimédia

LP Stratégies de la communication et de l'information numériques - SCIN : *Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (121)*

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ingénieur CESI, spécialité Informatique : *CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (225,226)*

Ingénieur EI CNAM, spécialité Informatique, en partenariat avec l'ITII Alsace : *ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (231,232)*

Ingénieur EI CNAM, spécialité Informatique, option Systèmes d'information : *Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (34,35)*

Ingénieur ENSISA, spécialité Informatique & réseaux : *Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (222,223) et ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (231,232)*

Ingénieur EPITA en Informatique : *EPITA - Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, Strasbourg (242,243)*

Ingénieur Télécom Physique Strasbourg spécialité Informatique et réseaux : *Université de Strasbourg - Télécom Physique Strasbourg, Illkirch (211)*

Ingénieur Télécom Physique Strasbourg, spécialité Technologies de l'information pour la santé : *Université de Strasbourg - Télécom Physique Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (211)*

Ingénieur UTBM, spécialité Informatique : *UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (216,217)*

AUTRE FORMATION

DU UHA 4.0 L'école du numérique : *Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (195,196)*

Mention complémentaire Service numériques aux organisations : *Lycée des métiers René Cassin, Strasbourg (81,82,83)*

CCI Campus Alsace, Strasbourg (31,32,33) :

- Analyste développeur d'applications informatiques (Bac+2)

- Chef de projet web et stratégie digitale (1 année - Bac+3)

- Concepteur designer UI (Bac+2)

- Concepteur développeur d'applications (1 année - Bac+3)

- Développeur web et web mobile

