

JOURNÉES DES UNIVERSITÉS & DES FORMATIONS POST-BAC

ÉDITION 2024

ju-strasbourg.fr

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

JEU. 01 & VEN. 02
FÉVRIER 2024
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 (71)

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 (71) / Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (45;46) / Le CNAM en Grand Est, Strasbourg (125;126)

Parcours cybersécurité :

Le CNAM en Grand Est, Strasbourg (125;126) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

Parcours Mathématiques :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (45;46)

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

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (45;46)

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

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences économiques, sociales et juridiques - Campus Fonderie, Mulhouse (122;123;124)

BUT

B.U.T. Informatique :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (62) /

Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (55)

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

Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (194;195) / Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (55) / Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse, Mulhouse (188;189;190)

B.U.T. Réseaux et télécommunications :

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (63;64;65)

B.U.T Génie électrique et informatique industrielle, parcours Franco-Suisse-Allemand (Triple Diplôme) :

Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (54)

B.U.T. Génie électrique et informatique industrielle :

Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (54) / Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (66;67;68) / Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (55)

B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle - Formation transfrontalière Information Communication Systems :

Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (66;67;68)

BTS

BTS Assistance technique d'ingénieur (ATI) :

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL) :

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (34;35) / Lycée Louis Armand, Mulhouse (37) / Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13) / Lycée Blaise Pascal, Colmar (41)

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA) :

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

BTS Services informatiques aux organisations :

Lycée des métiers René Cassin, Strasbourg (162;163;164) / Lycée Camille Sée, Colmar (202) / CCI Campus Alsace, Strasbourg (142;143;144; 174;175;176) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13) / CFA ACADEMIQUE, STRASBOURG (204;205;206)

CLASSE PRÉPARATOIRE

Classe préparatoire ATS scientifique et industrielle :

Lycée Louis Armand, Mulhouse (37)

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :

La Prépa des INP - Université de Lorraine (78)

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

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (43)

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

Lycée Kléber, Strasbourg (75;76;77)

Classe préparatoire MPSI / PSI* :

ORT Strasbourg (42)

Classe préparatoire Technologie et sciences industrielles (TSI) :
Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16) /
Lycée Blaise Pascal, Colmar (41)

Cursus Préparatoire / Prépa Numérique :
Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur,
Schiltigheim (98;99)

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Web Analytics/Marketing digital :
Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (125;126)

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 (71)

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 (246;247)

Parcours Développeur informatique UHA 4.0 (en alternance uniquement) :
Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (45;46)

LP Stratégies de la communication et de l'information numériques - SCIN :
Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (199)

LP Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle - SARII:

Université de Haute-Alsace - IUT de Mulhouse (66;67;68)

Parcours Systèmes de contrôle commande avancés :

Université de Lorraine - IUT de Saint Dié des Vosges (55)

Parcours Automatisation et informatique industrielle 4.0 :

Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (54)

Parcours Chargé d'affaires électrotechnique et automatisation :

Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (54)

Parcours Intégration robotique industrielle :

Université de Strasbourg - IUT de Haguenau (54) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

Parcours Electronique Automatisation :

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Concours d'entrée en Première année par le Concours Geipi Polytech :
Polytech Nancy (110) / ENSGSI et EEIGM (107)

Cycle Ingénieur / Formation d'ingénieur spécialisé Systèmes numériques industriels (en apprentissage) :
Icam site Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (98;99)

Cycle post-bac intégré ENSISA INSA Partenaire :
Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (92;93)

Ingénieur CESI, spécialité Systèmes embarqués :
CESI École d'ingénieurs, Lingolsheim (84;85)

Ingénieur EI CNAM, spécialité Informatique et Systèmes d'Information, en partenariat avec l'ITII Alsace :
Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (125;126) / ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (100;101)

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 (100;101)

Ingénieur EPITA en Informatique :
EPITA - Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, Strasbourg (81;82;83)

Ingénieur généraliste CESI :
CESI École d'ingénieurs, Lingolsheim (84;85)

Ingénieur Polytech Nancy spécialité Informatique, automatique, robotique, réseaux (formation initiale et apprentissage) :
Polytech Nancy (110)

Ingénieur Télécom Physique Strasbourg :
Université de Strasbourg - Télécom Physique Strasbourg, Illkirch-Graffenstaden (94)
Spécialité Informatique et réseaux :
Spécialité Électronique et Systèmes Numériques, en partenariat avec l'ITII Alsace :
ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (100;101)
Spécialité Technologies de l'information pour la santé

Ingénieur UniLaSalle Energie - numérique :
UniLaSalle, Beauvais (20)

Ingénieur UTBM :
UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (108;109)
Spécialité Génie industriel
Spécialité Informatique
Spécialité Informatique par apprentissage

TITRE PROFESSIONNEL

Analyste développeur d'applications informatiques (Bac+2)
Bachelor Chef de projet web et stratégie digitale (CPWSD)
Bachelor Web design et marketing digital (WDMD) Concepteur développeur d'applications (1 année - Bac+3, possible en alternance)
Développeur intégrateur PHP Symfony WordPress (DI PSW) Temps Plein
Développeur intégrateur Web PHP orienté objet (DWWM)
CCI Campus Alsace, Strasbourg (142;143;144;174;175;176)

Diplôme de spécialisation professionnelle Assistant intégrateur web

Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (125;126)

AUTRE DIPLÔME

Certification de spécialisation Service numériques aux organisations :

Lycée des métiers René Cassin, Strasbourg (162;163;164)

DU UHA 4.0 L'école du numérique :

Université de Haute-Alsace - Faculté des sciences et techniques, Mulhouse (45;46)