

Filières de formation et compétences

Bildungsangebot und Kompetenzen

Fields of study and skills

La formation est le fondement des compétences et des innovations sur un territoire. En plus de la dimension bilingue de nombreuses formations dispensées, SaarMoselle propose toute une gamme d'enseignements en lien direct avec les besoins en compétences des entreprises. La région est aussi tournée vers l'avenir et propose des filières à la pointe de l'innovation pour préparer aux métiers de demain.

Bildung ist die Grundlage für Kompetenzen und Innovationsfähigkeit einer Region. Viele der in SaarMoselle angebotenen Ausbildungsgänge sind zweisprachig und direkt auf die Qualifikationsanforderungen der Unternehmen ausgerichtet. Als zukunftsorientierte Region bietet SaarMoselle Ausbildungen in innovativen Bereichen an, die am Bedarf von Morgen orientiert sind.

Investing in education and training is the key to the development of skills and innovations. In SaarMoselle, many of the trainings provided are bilingual, and the region also offers a wide range of courses directly relevant to the skills needs of businesses. It is also looking toward the future and offers training programmes in innovative fields to anticipate tomorrow's business requirements.

Nombre de diplômés annuels

Anzahl der Abschlüsse pro Jahr

Number of graduates per year

8 700

Diplômes professionnels délivrés tous les ans / Berufsabschlüsse werden jährlich erworben / Professional degrees granted each year

Principales filières

Die wichtigsten Studienbereiche

Main fields of study

En France / In Frankreich / In France

- Chimie
- Plasturgie
- Science et Génie des Matériaux
- Gestion Logistique et Transport
- Gestion Administrative et Commerciale
- Matériaux pour la santé
- Droit

- Chemie
- Kunststoffverarbeitung
- Werkstoffwissenschaft und -technologie
- Logistik und Transportmanagement
- Kaufmännische Geschäftsführung
- Materialien der Medizintechnik
- Rechtswissenschaft

- Chemistry
- Plastics manufacturing
- Materials science and engineering
- Logistic and transport management
- Administrative and commercial management
- Materials for health
- Legal studies





En Allemagne / In Deutschland / In Germany

- Technique et économie (architecture et génie civil, sciences de l'ingénieur, sciences sociales et économiques)
- Prévention et gestion de la santé
- Arts plastiques
- Musique
- Sport
- Administration, service public
- Chimie, technologie des matériaux
- Logistique et travaux publics
- Administration et commerce
- Droit franco-allemand
- Informatique
- Technik und Wirtschaft (Architektur und Bauingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften)
- Prävention und Gesundheitsmanagement
- Bildende Künste
- Musik
- Sport
- Öffentlicher Dienst
- Chemie, Werkstofftechnologie
- Logistik und Bauwesen
- Verwaltung und Handel
- Deutsch-französische Rechtswissenschaft,
- Informatik
- Technology and economics (Architecture and civil engineering, engineering sciences, social and economic sciences)
- Prevention and health management
- Plastic Arts
- Music
- Sport
- Administration, public services
- Chemistry, materials technology
- Logistics and public works
- Administration and commerce
- French-German law
- Computer Science

Des formations supérieures tournées vers l'international

International ausgerichtete Hochschulen in Frankreich

Internationally oriented curricula

En France / In Frankreich / In France

- Université de Lorraine
- Ecole supérieure franco-allemande
- Institut Supérieur Franco-Allemand de Techniques, d'Economie et de Sciences (ISFATES)
- ENIM - Ecole nationale des ingénieurs de Metz
- Arts et Métiers ParisTech - Ecole nationale supérieure des Arts et Métiers
- ESIDEC - Ecole supérieure internationale de commerce
- Georgia Tech Lorraine
- Supelec - Ecole supérieure d'électricité
- IPEFAM - Institut polytechnique d'Etudes Franco-Allemandes et de Management
- IUT (chimie, gestion administrative et commerciale, logistique et transport, science et génie des matériaux) ; Forbach - Saint-Avold - Sarreguemines
- Universität Lothringen
- Deutsch-französische Hochschule
- Deutsch-Französisches Hochschulinstitut für Technik und Wirtschaft (DFHI)
- ENIM - Staatliche Ingenieurhochschule Metz
- Arts et Métiers ParisTech - Staatliche Hochschule für Industrie und Gewerbe
- ESIDEC - Internationale Business School
- Georgia Tech Lorraine
- Supelec - Ingenieurhochschule für Elektrotechnik
- IPEFAM - Polytechnisches Institut für Deutsch-Französische Studien und Management
- Fachhochschule der Ost-Mosel (Chemie, kaufmännische Geschäftsführung, Logistik und Transport, Materialwissenschaft und -technologie); Standorte Forbach, Saint-Avold und Sarreguemines
- Lorraine University
- Franco-German University
- Franco-German Institute of Techniques, Economy and Sciences
- ENIM - National School of Engineering in Metz
- Arts et Métiers ParisTech - Higher National Institute of Engineering and Technology
- ESIDEC - International Business School
- Georgia Tech Lorraine



- Supelec - Engineering school for electric energy and information sciences
- IPEFAM - Polytechnical Institute for French-german studies and Management
- University technology institute of East-Moselle (Chemistry, administrative and commercial management, logistics and transports, materials science and engineering) ; campuses of Forbach, Saint-Avold and Sarreguemines

En Allemagne / In Deutschland / In Germany

- Université de la Sarre
- Ecole supérieure d'ingénieurs et de commerce de la Sarre
- Université des Beaux-Arts de la Sarre
- Académie de musique de la Sarre
- Ecole Supérieure Nationale de Prévention et gestion de la santé
- Ecole d'administration publique

- Universität des Saarlandes
- Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
- Hochschule der Bildenden Künste Saar
- Hochschule für Musik Saar
- Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement
- Fachhochschule für Verwaltung

- Saarland University
- Saar University of Applied Sciences
- Saar Academy of Fine Arts
- Saar Academy of Music
- German University of Prevention and Health management
- University of Applied Sciences for Administration



Laboratoires de recherche et pôles de compétences

Forschungsinstitute und Kompetenzzentren

Research laboratories and Competence Centers

En France / In Frankreich / In France

- ISEETECH - Institut Supérieur Européen de l'Entreprise et de ses Techniques
- Alphéa - Réseau Européen et pôle de Compétences sur l'hydrogène et ses applications
- PFT Plastinnov - Plateforme technologique spécialisée dans le développement des technologies de calculs numériques appliquées aux procédés en plasturgie
- PPE - Pôle de plasturgie de l'Est
- Materialia - Pôle français pour la fonderie, équipement auto, services industriels et travail des métaux, recherche collaborative sur les matériaux
- Pôle Fibres Grand Est - Pôle spécialisé dans la filière industrielle des fibres et des éco-matériaux

- ISEETECH - Europäisches Institut für Unternehmen und deren Technologien
- Alphéa - Europäisches Netzwerk und Kompetenzzentrum für Wasserstoff und seine Anwendungen
- PFT Plastinnov - Technologieplattform, spezialisiert auf die Entwicklung numerischer Berechnungsmethoden für die Anwendung in der Kunststoffverarbeitung
- PPE - Pôle de plasturgie de l'Est, Kompetenzzentrum Ostfrankreichs für Kunststoffverarbeitung
- Materialia - Französisches Kompetenzzentrum für Gießerei, Fahrzeugausrüstungen, industrielle Dienstleistungen, metallverarbeitende Industrie und kooperative Werkstoffforschung
- Pôle Fibres Grand Est - Kompetenznetzwerk Ostfrankreich für innovative Faserstoffe und Ökomaterialien

- ISEETECH - Higher European Institute for Business and Technologies
- Alphaé - European Network and Center of Expertise on Hydrogen and its Applications
- PFT Plastinnov - Technical platform for the development of digital technologies applied to plastics manufacturing
- PPE - Pôle de plasturgie de l'Est, « Plastics Pole of Eastern France »
- Materialia - French cluster for smelting, automobile equipment, metalworking and cooperative research on materials
- Pôle Fibres Grand Est - « Fibres Grand Est Competitiveness Center » innovation network for green materials, design and green chemistry



En Allemagne / In Deutschland / In Germany

- DFKI - Centre Allemand de Recherche en Intelligence Artificielle
- Institut Fraunhofer de technique biomédicale
- Institut Fraunhofer des techniques d'évaluation non-destructives
- IMN - Institut Leibniz pour les Nouveaux Matériaux
- Centre de compétences en Informatique
- Institut Max-Planck pour l'Informatique
- Institut Max-Planck pour les Logiciels
- Institut Helmholtz de recherche pharmaceutique de Sarre (HIPS)
- VISU - Université virtuelle de la Sarre
- Centre de Mécatronique et des Techniques d'automatisation (ZeMA)
- Korea Institute of Science and Technology Europe Forschungsges. mbH (KIST)
- Centre d'évaluation et de monitoring (CEval)
- Institut de promotion de la recherche d'information appliquée (IAI)
- Institut de l'ontologie formelle et de l'informatique médicale (IFOMIS)
- Centre de recherche Steinbeis „Material Engineering Center Saarland“ (MECS)



- DFKI - Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
 - Fraunhofer Institut für Biomedizinische Technik
 - Fraunhofer Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren
 - IMN - Leibniz-Institut für Neue Materialien
 - Kompetenzzentrum Informatik
 - Max-Planck-Institut für Informatik
 - Max-Planck-Institut für Software-Systeme
 - Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS)
 - VISU - Virtuelle Saar Universität
 - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik GmbH (ZeMA)
 - Korea Institute of Science and Technology Europe Forschungsges. mbH (KIST)
 - Centrum für Evaluation (Ceval)
 - Institut der Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Informationsforschung (IAI)
 - Institute for Formal Ontology and Medical Information Science (IFOMIS)
 - Steinbeis Forschungszentrum Material Engineering Center Saarland (MECS)
-
- DFKI - German Research Center for Artificial Intelligence
 - Fraunhofer Institut for Biomedical Engineering
 - Fraunhofer Institut for Non-destructive Testing
 - IMN - Leibniz Institute for New Materials
 - Competence Centre of Computer Science
 - Max-Planck-Institute for Information Technology
 - Max-Planck-Institute fo Software-Systeme
 - Helmholtz Institute for Pharmaceutical Research Saarland
 - VISU - Virtual Saar University
 - Centre for Mechatronics and Automation technology (ZeMA)
 - Korea Institute of Science and Technology Europe Forschungsges. mbH (KIST)
 - Centre for Evaluation (CEval)
 - Institute of the Society for the Promotion of Applied Information Sciences (IAI)
 - Institute for Formal Ontology and Medical Information Science (IFOMIS)
 - Steinbeis Research Center for Material Engineering Center Saarland (MECS)



saarmoselle BOOSTE VOTRE DÉVELOPPEMENT

STARK FÜR IHRE ENTWICKLUNG

BOOST YOUR DEVELOPMENT

Eurodistrict SaarMoselle

Talstraße 16 - D-66119 SAARBRÜCKEN

☎ +49 (0)681 / 506-80 10 - ☎ +49 (0)681 / 506-80 15

Mail : info@saarmoselle.org - www.saarmoselle.org