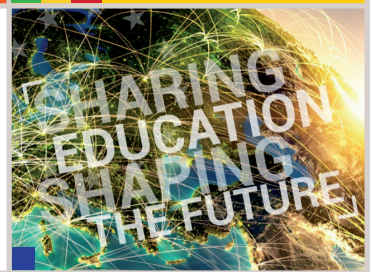


TechnoLAB - ISTA

Institut Supérieur de Technologies Appliquées

www.technolab-ista.net



Créé le 18 mai 1998, l'école évolue dans le domaine du Management et des nouvelles technologies. Elle est agréée et reconnue par l'Etat malien et accréditée par le CAMES (Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur).

I). Objet social :

- Formations universitaires professionnalisaantes
- Perfectionnement, formation continue de travailleurs, des cadres
- Réalisation d'études, de conseils et différents types de prestations techniques dans les domaines des TICs, du management, de la finance/gestion, recherche et Développement.

Sur le plan technique et scientifique, l'institut est agréé comme Microsoft Academy Program et le Centre Régional CISCO.

La FEDE est une OING – Organisation Internationale Non Gouvernementale, institution supranationale, créée en 1963 et dotée du statut participatif et dotée du statut participatif auprès du Conseil de l'Europe.

Elle fédère un réseau international de plus de 500 établissements d'enseignement supérieur et professionnel, dans 35 pays et sur 4 continents qui partagent un projet commun d'excellence académique, d'innovation pédagogique, de recherche scientifique et d'ouverture au monde.

La FEDE délivre 150 diplômes européens accessibles en anglais et en langue nationale, du Foundation Degree, Bachelor européen, Mastère européen jusqu'au DBA Doctorate of Business Administration. La FEDE compte un réseau international de plus de 180 000 diplômés.



FILIÈRES ET DIPLÔMES

Formations et certificats proposés par l'école

Domaine des Sciences de Gestion

- Licence en Logistique Humaine
- Licence en Marketing / Communication
- Licence en Communication d'Entreprises
- Licence en Comptabilité, Contrôle et Audit
- Licence en Gestion des Entreprises et des Administrations
- Licence en Gestion des Projets
- Licence en Gestion des Ressources Humaines
- Licence en Gestion Logistique et Transports
- Licence en Marketing et Commerce International
- Licence en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion (MIAGE)
- Licence en Sciences et Techniques comptables et Financières (LSTCF)
- Licence en Archivage et Informatique documentaire
- Master en Finance Banque ■ Master en Management des Projets
- Master en Marketing / Communication
- Master en Comptabilité - Contrôle - Audit
- Master en Gestion des Ressources Humaines
- Master en Commerce international et Stratégies
- Master en Logistique et Management des Opérations
- Master en Gestion des Entreprises et des Administrations
- Master en Méthodes Informatiques
- Master en Appliquées à la Gestion des Entreprises
- Master en Master Economie de l'Environnement et du Développement Durable
- Master en Gestion de l'Information et de la documentation

Domaine des Sciences et Techniques

- Licence en DataScience ■ Licence en Géologie / Géophysiques
- Licence en Mines et Environnement ■ Licence en Réseaux et Télécoms
- Licence en Génie Électrique et Energies renouvelables
- Licence en Systèmes et Réseaux Informatiques
- Licence en Statistique et Analyse des Données
- Master en Génie Logiciel et Technologies du Web
- Master en Génie Électrique et Energies renouvelables
- Master en Réseaux informatiques et Télécommunication
- Master en Ingénierie des Systèmes, Réseaux informatiques et Sécurité
- Master en Electronique et Maintenance des Systèmes de production
- Master en Data Science et Modélisation Statistique.

LES + DE L'ÉCOLE

- Divers partenariats Sud - Sud, Nord - Sud,
- Programmes accrédités sur le plan national et international
- Multiculturalités et diversités des intervenants
- Cours dispensés par des intervenants qualifiés et professionnels
- Cursus combinés entre théorique et pratique
- Un enseignement personnalisé en fonction des personnalités des étudiants
- Cursus en initiale et en Alternance
- Larges réseaux de partenaires professionnels
- Aides et participations aux frais de scolarité des étudiants. Mise en place d'une bourse pour les meilleurs étudiants



LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français

PROGRAMMES INTERNATIONAUX

- Partenariat avec des écoles présentes au Maroc, en Côte d'Ivoire, en Suisse, au Canada, en France et en Italie

VIE ASSOCIATIVE

- Les étudiants de TechnoLAB - ISTA élisent chaque année deux (02) délégués par classe. L'ensemble de ces délégués se retrouvent en assemblée générale pour mettre sur pied le Bureau des Etudiants en scolarité au sein de TechnoLAB - ISTA et dénommé - Synergie des Etudiants de TechnoLAB - ISTA (SETI).
- Les anciens étudiants diplômés de l'école ont mis en place une Association dénommée Amicale des Anciens de TechnoLAB-IST (AATI) qui aide à la promotion de l'école à travers la facilitation des stages pour les étudiants en scolarité au sein de l'École, des appuis en matériels et dynamisation du réseau des relations publiques, etc).

CHIFFRES CLÉS

- 3000 étudiants
- 180 enseignants
- 16 stages proposés par an
- 24 partenariats
- Date de création : 1998
- 9 campus
- 16 journées d'étude
- 4 événements par an
- 2 Awards et récompenses
- Accréditations et certification qualité autres que ceux de la FEDE : Dispositifs préparatoires en cours d'élaboration pour ISO 9001 et ISO 26 000 (RSE).

i INFOS PRATIQUES

Avenue Cheich Zayed - Route de Lafiabougou - Hamdallaye ACI
2000 - BP : E3123, Bamako - MALI
+32 223 20 29 01 54
+32 223 66 75 16 91
infos@technolab-ista.net
diakite@technolab-ista.com
technolab@malijaw.com



INFOS RÉGION

- Tourisme
www.officetourismemali.com
- Collectivités
www.expat.org/vivre-a-bamako/index.html
- Patrimoines Remarquables
<https://fr.unesco.org/fieldoffice/bamako>
- Equipes de sport emblématiques
<https://www.lequipe.fr/Football/FootballFicheClub3362.html>
- Sport dans la région
https://malijet.com/actualite_sportive_au_mali/index.1.html

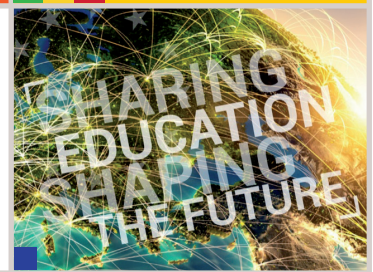


Federation for Education in Europe
Fédération Européenne Des Ecoles

TechnoLAB - ISTA

Institut Supérieur de Technologies Appliquées

www.technolab-ista.net



Created on May 18, 1998, the school evolves in the field of Management and new technologies. It is approved and recognized by the Malian State and accredited by CAMES (African and Malagasy Council for Higher Education).

I). Social goal:

- Professionalizing university training
- Improvement, continuous training of workers, executives
- Carrying out studies, advice, and different types of technical services in the fields of ICT, management, finance/management, research and development.

On the technical and scientific level, the institute is approved as a Microsoft Academy Program and the CISCO Regional Center.



PROGRAMMES AND DEGREES

Programmes and certificates proposed by the school

Field of Management Sciences

- Bachelor's in Humanitarian Logistics
- Bachelor's in Marketing / Communication
- Bachelor's in Business Communication
- Bachelor's in Accounting, Control and Audit
- Bachelor's in Business Management and Authorities
- Bachelor's in Project Management
- Bachelor's in Resource Management human
- Bachelor's in Logistics and Transport Management
- Bachelor's in Marketing and Commerce International
- Bachelor's in Computer Methods Applied to Management (MIAGE)
- Bachelor's in Accounting Sciences and Techniques and Finance (LSTCF)
- Bachelor's in Archiving and Computer Science documentary
- Master's in Finance Banking ■ Master's in Project Management
- Master's in Marketing / Communication
- Master's in Accounting - Control - Audit
- Master's in Human Resources Management
- Master's in International Trade and Strategies
- Master's in Logistics and Management of Operations
- Master's in Business Management and Administrations
- Master's in Computer Methods
- Master's in Applied to business management.
- Master's in Economics Environment and Sustainable Development
- Master's in Management of information and documentation

Field of Sciences and Techniques

- Bachelor's in Data Science ■ Bachelor's in Geology / Geophysics
- Bachelor's in Mines and Environment ■ Bachelor's in Networks and Telecoms
- Bachelor's in Electrical and Energy Engineering renewable
- Bachelor's in Computer Systems and Networks
- Bachelor's in Statistics and Data Analysis
- Master's in Software Engineering and Web Technologies
- Master's in Electrical and Energy Engineering renewable
- Master's in Computer Networks and Telecommunication
- Master's in Systems Engineering, Networks IT and Security
- Master's in Electronics and Maintenance of Production systems
- Master's in Data Science and Statistical Modeling.

STRENGTHS OF THE INSTITUTION

- Various South-South, North-South partnership
- Nationally and internationally accredited programmes
- Multiculturalism and diversity of stakeholders
- Courses given by qualified and professional speakers
- Combined course between theory and practice
- Personalised teaching according to the personalities of the students
- Curriculum in initial and sandwich training
- Wide network of professional partners
- Assistance and participation in student tuition fees. Establishment of a scholarship for the best students



TEACHING LANGUAGES

French

INTERNATIONAL PROGRAMMES

- Partnerships with Schools in Morocco, Ivory Coast, Switzerland, Canada, France, and Italy



CAMPUS LIFE

- TechnoLAB - ISTA students elect two (02) delegates per class each year. All of these delegates meet in a general meeting to set up the Bureau des Etudiants en scolarité within TechnoLAB - ISTA and named - Synergie des Etudiants de TechnoLAB - ISTA (SETI).
- The former students at the school have set up an Association called Amicale des Anciens de TechnoLAB-IST (AATI) which helps to promote the school through the facilitation of internships for students in school within the School, the support of materials and the revitalisation of the public relations network, etc.).



KEY FIGURES

- 3000 students
- 180 teachers
- 16 internships per year
- 24 partnerships
- Date of creation: 1998
- 9 campuses
- 16 conferences
- 4 events per year
- 2 Awards and prizes
- ■ Accreditations and quality certification other than those of the FEDE: Preparatory systems being developed for ISO 9001 and ISO 26000 (CSR).