

1909 1937 1940 1942 1965 1993 2001 2008

École pour Artisans

École d'industrie de Manaus

École fédérale agro-technique de Manaus

École technique de Manaus

École fédérale technique d'Amazonie

École fédérale agro-technique de São Gabriel da Cachoeira

Centre Fédéral d'Enseignement Technologique en Amazonie - CEFET-AM

Institut Fédéral d'Éducation, de Science et des Technologies d'Amazonie - IFAM

DONNÉES ET FAITS INSTITUTIONNELS

- 14 Campus
- 16.693 Étudiants
- 872 Professeurs
- 570 Employés techniques et administratifs
- 01 Centre d'Innovation Technologique - (NIT)
- 03 Pépinières d'entreprises
- 27 Diplômes - Formation Professionnelle
- 16 Diplômes - Formation Supérieure (Universitaire)
- 02 Master
- 10 Accords Internationaux
- 336 Groupes d'initiation à la recherche scientifique pour les étudiants
- 75 Programmes de Bourses pour les étudiants



[www ifam.edu.br](http://www.ifam.edu.br)

[IfamOficial](#)

REITORIA

Rua Ferreira Pena, 1109 - Centro
 Manaus- Amazonas - Brasil
CEP: 69025-010
Fone: +55 (92) 3306-0094
E-mail: gabinete@ifam.edu.br

*L'Institut fédéral
 d'Éducation,
 de Science et
 Technologie
 d'Amazonie*

**INSTITUTO FEDERAL
 AMAZONAS**



AMAZONAS BRASIL

L'Institut fédéral d'Éducation, de Science et Technologie d'Amazonie - IFAM, avec 105 ans d'existence, est basé au cœur de la forêt Amazonienne Brésilienne. Manaus, la capitale de l'état d'Amazonie, abrite le siège social du rectorat ainsi que 3 campus.

Un de ces derniers est localisé dans la zone franche de Manaus, le second plus important pôle d'industrie électrique et électronique d'Amérique latine. Les 11 autres campus se trouvent à l'intérieur de l'état.

L'IFAM est une institution d'enseignement qui fournit une éducation allant du basique à l'enseignement supérieur, mais aussi des formations professionnalisantes. L'institut est une structure pluridisciplinaire et possède une multitude de campus. Il dispose d'une autonomie pédagogique et administrative et fait partie du réseau fédéral de l'enseignement professionnel et technologique du ministère de l'Éducation Brésilien.

MISSION

Notre mission est de promouvoir l'excellence au niveau de l'enseignement, la science et les technologies pour le développement durable dans la Région Amazonienne.

ÉDUCATION

L'objectif éducatif de l'IFAM est d'apporter un enseignement de qualité, pour le supérieur, l'enseignement professionnel et de base, dans un environnement pluridisciplinaire et une structure composée de multiples campus avec un raisonnement humaniste et technique. L'Éducation, l'Emploi, la Science et la Technologie sont nos principes d'enseignement philosophiques.

Plan Amazon



Campus

1. Coari
2. Lábrea
3. Manaus Centro
4. Manaus Distrito Industrial
5. Manaus Zona Leste
6. Maués
7. Parintins
8. Presidente Figueiredo
9. São Gabriel da Cachoeira
10. Tabatinga
11. Humaitá
12. Eirunepé
13. Itacoatiara
14. Tefé

América do Sul

ÉTUDES SECONDAIRES ET TECHNOLOGIQUE

- Informatique
- Chimie
- Mécanique
- Électrotechnique
- BTP (Construction)
- Environnement
- Sécurité
- Hôtellerie
- Électronique
- Mécatronique
- Maintenance Equipements Electronique
- Systèmes de Contrôle Automatique
- Logistique et Matériel Informatique
- Protection des Animaux et de l'Agriculture
- Administration
- Ressources Halieutiques
- Support et Maintenance Informatique
- Réseaux Informatiques
- Forêt
- Secrétariat
- Agent Sanitaire
- Dévelop. durable et peuples autochtones
- Administration scolaire
- Évènements
- Alimentation scolaire
- Enseignement multimédia
- Infrastructure scolaire

LICENCE

- Technologie en Développement de Logiciels
- Technologie en Production Publicitaire
- Technologie en Processus Chimique
- Technologie en Alimentation
- Technologie en BTP (Construction)
- Technologie en Système de Télécommunication
- Technologie en Système Électronique
- Technologie en Mécatronique Industrielle
- Technologie en Agro-écologie
- Ingénierie Mécanique
- Commande Ingénierie et Automatisation
- Ingénierie Civile
- Médecine vétérinaire
- Sciences Biologiques (Enseignement)
- Chimie (Enseignement)
- Mathématique (Enseignement)
- Science Physique (Enseignement)
- Formation Pédagogique (Enseignement)

COURS DE SPECIALISATION POST-LICENCE

- Propriété Intellectuelle
- Alimentation
- Management Publicque
- Éducation Rurale
- Musique
- Programme d'Education Jeunes et Adultes - PROEJA
- Enseignement Philosophie
- L'informatique dans l'enseignement
- Histoire et culture des africains et afro-brésiliens

MASTER

- Master Professionnel Enseignement Science Physique
- Master Professionnel Enseignement Professionnel et Technologie

IFAM INTERNATIONAL

Actuellement l'IFAM a des collaborations technico-scientifiques bilatérale avec les



- Niagara College - CANADA
- Lycée Polytechnique Joseph Gallieni - Toulouse FRANCE
- International College of the Rockies - COTR - CANADA
- Collège Communautaire du Nouveau Brunswick - CCNB - CANADA
- North Island College - CANADA
- Embassy of France in Brazil - FRANCE
- Castelo Branco Polytechnic Institute - PORTUGAL
- Leiria Polytechnic Institute - PORTUGAL
- Bragança Polytechnic Institute - PORTUGAL
- Tomar Polytechnic Institute - PORTUGAL

RECHERCHE ET INNOVATION



L'IFAM développe la recherche scientifique et technologique à travers son propre personnel: diplômés, spécialistes, professeurs, doctorant et étudiants qui composent sa communauté académique.

La recherche est un moyen de générer la connaissance et les solutions technologiques. Pour cela, nous prenons en considération le progrès technique, les besoins de la société et les secteurs de productions.

L'IFAM développe des programmes et des partenariats avec de multiples institutions d'enseignement supérieur. Elles peuvent être locale, nationale et internationale et notre objectif est d'améliorer et de renforcer le domaine scientifique et technologique.

Comme pour l'innovation, nous avons développé le Centre d'Innovation Technologique (NIT) qui opère en conjonction avec la pépinières d'entreprises (AYTY)

L'IFAM stimule les productions écrites technico-scientifique en publiant des articles dans des journaux scientifiques; cela encourage la participation des chercheurs aux événements technologiques; développe des projets pour la préservation et l'utilisation des ressources naturelles, en utilisant des principes écologiques pour générer des énergies renouvelables.

RAYONNEMENT ET AFFAIRES COMMUNAUTAIRES

Le secteur du rayonnement et des affaires communautaires exprime, étend, développe and nourrit l'enseignement et la recherche. C'est un des plus importants piliers de l'avancement technologique et institutionnel, il contribue à une formation académique approprié et consolide des projets éducatifs en ciblant les domaines scientifiques, technologique et le développement socio-culturel de la région.

A travers ces actions, l'IFAM intègre les institutions, le commerce et la société, il contribue à l'application des connaissances apprises à l'IFAM et promeut le développement mutuel à travers le dialogue et l'échange des connaissances.

Ci-dessous la liste de quelques programmes et projets développés par l'IFAM:

Programme d'Insertion Numérique, Programme d'Entreprenariat (Création d'Entreprises), Programme CERTIFIC (certification Professionnelle), Programa d'Insertion Sociale (Mille Femmes), Projet de recherche appliquée en Pêche et Aquaculture (NUPA), Programme de qualification professionnelle (PRONATEC), Projet d'Assistance aux personnes avec des besoins spécialisés (NAPNE), Projet d'un centre de formation technologique (CVT), Projets culturels, Arts, Sports et projets technologiques, Formation professionnelle et emploi, Programme de mobilité internationale, Prévision de projets technologique dans le domaine des services.

