



“Apprendre
pour entreprendre”

Le slogan de la Faculté des Métiers exprime sa philosophie. Elle inaugure une nouvelle façon de concevoir l'apprentissage, largement ouverte sur le monde professionnel, soucieuse d'aborder les métiers sous toutes leurs facettes, tournée vers les nouvelles technologies et les nouvelles pratiques pédagogiques.

Implantée au cœur du campus de Ker Lann, où se côtoient des centres d'enseignement de haut niveau, la Faculté des Métiers rassemble, au sein d'un ensemble architectural contemporain, l'Institut de Formation à l'Artisanat (IFA) et le pôle formation de la CCI Rennes Bretagne préparant chaque année plus de 3500 jeunes à 65 métiers dans 15 secteurs d'activité différents.

Faculté des Métiers
— Fougères - Ker Lann - Saint-Malo —

www.fac-metiers.fr

Les métiers auxquels prépare l'IFA :

Alimentaire
Bâtiment/bois
Electricité
Electrodomestique, Multimédia,
Réseaux et Télécoms
Carrosserie, peinture automobile

Maintenance automobile
Maintenance motos, cycles,
matériel de parcs et jardins
Prothèse dentaire
Coiffure
Photographie

Pour les formations organisées par l'IFA :

Rennes / Bruz

Campus de Ker Lann
Rue des Frères Montgolfier
BP 27202 • 35172 Bruz cedex
Tél. : **02 99 05 45 45**
Fax : **02 99 05 45 50**
Email : facmet@fac-metiers.fr

Fougères

IFA Fougères
Boulevard de Groslay
35300 Fougères
Tél. : **02 99 94 58 80**
Fax : **02 99 94 06 76**

Saint-Malo

IFA Saint-Malo
68, avenue de Marville
35400 Saint-Malo
Tél. : **02 99 40 69 50**
Fax : **02 99 56 35 06**

Les formations en contrat apprentissage sont financées
par le Conseil Régional de Bretagne

Faculté des Métiers
— Fougères - Ker Lann - Saint-Malo —

ifa

Institut de Formation de l'Artisanat



...devenir
**Préparateur et Réalisateur
d'ouvrages Électriques**



Apprendre pour entreprendre
www.fac-metiers.fr

Être Préparateur et Réalisateur D'ouvrages Électriques

Aujourd'hui

Au quotidien

Dans le cadre de la construction de maisons individuelles et collectives ou de locaux industriels, l'installateur électrotechnicien met en place le réseau de câbles qui distribue le courant et raccorde les différents appareillages : tableaux électriques, dispositifs de sécurité... Il assure également la réparation et la maintenance des équipements existants. Il prend aussi en charge, de plus en plus, l'installation de matériels complexes, automates industriels, réseaux domotiques gérant de nombreuses fonctions (gestion du chauffage, de l'éclairage, de la ventilation, alarmes incendie et intrusion). Il participe enfin à la mise en place d'appareillages de communication, de surveillance, de signalisation... Spécialiste de l'électricité, il accompagne la demande croissante de la clientèle pour de nouveaux services. Comme installateur, il s'informe en permanence sur les matériels qui répondent à ces nouveaux besoins.

Rémunération

En fonction de la qualification et du savoir-faire

Modalités

→ Contrat d'apprentissage

Conditions d'admission

→ Recrutement par l'entreprise

Lieu de formation

Rennes



Les filières et diplômes

Votre situation	Niveau 4 ^e -3 ^e	CAP-BEP
Diplôme préparé	CAP Pro Élec (préparation et réalisation d'ouvrages électriques) en 2 ans	BTM IEE Installateur en équipements électriques en 2 ans
Au programme	Enseignement professionnel et général	
	<ul style="list-style-type: none"> . Communication technique . Réalisation . Dessin industriel . Sciences appliquées : mathématiques, Sciences physiques . Prévention santé environnement . Français/Histoire-géographie . Éducation physique et sportive 	<ul style="list-style-type: none"> . Technologie . Pratique professionnelle . Innovation et commercialisation . Gestion des coûts de fabrication . Organisation du travail . Animation d'équipe . Dossier professionnel . Anglais
Débouchés professionnels	Ouvrier professionnel : installateur en équipements électriques habitat individuel ou collectif Monteur électricien qualifié	Technicien qualifié Responsable d'équipe
Où s'exerce le métier ?	Dans l'artisanat, l'industrie, en entreprise du bâtiment et des travaux publics En entreprise spécialisée en installations électriques ou pose de matériel En entreprise de maintenance électrique	
Poursuivre la formation	BP Bac Pro BTM	

[Bac Pro : bac professionnel ; BP : brevet professionnel ; BTM : brevet technique des métiers]