

L'apprentissage industriel permet de préparer les titres et diplômes de l'Education Nationale du CAP à l'ingénieur dans le cadre de la signature d'un contrat avec une entreprise. 50% du temps dans une entreprise, accompagné d'un maître d'apprentissage qui assure la transmission d'un savoir-faire. 50% en Centre de Formation d'Apprentis de l'Industrie (CFAI).

AIN : CFAI/AFPMA
04 74 32 36 36
www.afpma.com

ISERE : CFAI du Dauphiné
Beaurepaire
04 74 79 07 90
www.cfaidauphine.fr

ISERE : CFAI du Dauphiné
Moirans
04 76 35 33 55
www.cfaidauphine.fr

LOIRE : CFAI Loire
04 77 93 17 49
www.citedesentreprises.org

RHONE : CFAI/AFFPM
04 78 77 05 00
www.afp-cfai.com

SAVOIE : CFAI de Savoie
04 79 65 05 25
www.cfai-savoie.com

HAUTE SAVOIE : CFAI
FORMAVENTUR
04 50 98 56 19
www.cfai74.com

DIPLÔMES PRÉPARÉS

mécanique/process

CAP	Conduite de Système Industriel (CSI)							
	Option Production et Transformation des Métaux							
	Option Fabrication et Assemblage							
BAC PRO	Technicien d'Usinage (TU)			(1)				
BAC PRO	Pilotage de Systèmes de Production Automatisée (PSPA)			(1)				
BAC PRO	Technicien Outilleur (TO)							
BTS	Industrialisation des Produits Mécaniques (IPM)							
BTS	Étude et Réalisation d'Outillages (ERO)							
BTS	Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)							
BTS	Conception et Industrialisation en Microtechniques (CIM)							
INGENIEUR ITII	Mécanique (Maîtrise de la Production)							
INGENIEUR	Génie Industriel							

électricité/énergétique/optique

CAP	Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques (PRO ELEC)							
BAC PRO	Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants (ELEEC)							
BAC PRO	Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques (TMSEC)							
BAC PRO	Technicien d'Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques (TISEC)							
BAC PRO	Technicien du Froid et Conditionnement d'Air (TFCA)							
MC	Maintenance des Equipements Thermiques Individuels							
BTS	Electrotechnique							
BTS	Domotique (DMT)							
BTS	Fluides Energies Environnements (FEE) - Option D Gestion et Maintenance							
BTS	Génie optique - Option instrumentale							
INGENIEUR ITII	Génie Electrique							
	Option Conception et Industrialisation							
	Option Installation et Maintenance							

maintenance/informatique

BAC PRO	Maintenance des Equipements Industriels (MEI)							
MC	(Post Bac) Technicien Ascensoriste (service et modernisation)							
BTS	Maintenance Industrielle (MI)							
BTS	Services Informatiques aux Organisations (SIO)							
	Option Solutions d'Infrastructures Systèmes et Réseaux							
	Option Solutions Logicielles et Applications Métiers							

structures métalliques

CAP	Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (RCI)							
BAC PRO	Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)							
BTS	Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)							

conception/dessin

BTS	Conception de Produits Industriels (CPI)							
INGENIEUR ITII	Génie Mécanique (conception innovante de produits et systèmes de production)							

commercial/gestion/logistique

BAC PRO	Logistique							
BTS	Technico Commercial négoce de biens et services industriels (TC)							
BTS	Assistant de Gestion PME/PMI							

EN PROJET (sous réserve du conventionnement par le Conseil Régional)

mécanique/process

INGENIEUR ITII	de la performance							
----------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

électricité/énergétique/optique

MC	Technicien des services à l'énergie							
BTS	Électrotechnique							
TH (niv.3)	Technicien Maintenance sur Site Nucléaire							
INGENIEUR	Génie des Installations Nucléaires							
INGENIEUR ITII	Production Durable d'Énergies							
	Option Gestion de Maintenance des Installations							
	Option Conception des Installations							
INPG	Ecole Nationale Supérieure de Génie Industrielle							
	Spécialité Ingénierie de la Performance Industrielle Durable							
INPG	Ecole Nationale Supérieure de Physique Electronique Matériau							
	Spécialité Conception de Systèmes Intégrés Micro et Nano Electrotechnique							
INPG	Ecole Nationale Supérieure Energie Eaux Environnement							
	Spécialité Production et Fourniture d'Énergie							

L'IFAI (Institut de Formation Alternée de l'Industrie de Transformation de Rhône-Alpes) est composé d'UFA (Unités de Formation par Apprentissage) implantées dans les établissements d'enseignement publics et privés de Rhône-Alpes. Les UFA préparent les titres et diplômes de l'Education Nationale dans les mêmes conditions que les CFAI.

IFAI AIN 04 74 32 02 59	IFAI DROME/ARDECHE 04 75 41 90 00	IFAI ISERE 04 76 35 12 34	IFAI LOIRE 04 77 92 89 99	IFAI RHONE 04 78 77 06 36	IFAI SAVOIE 04 79 65 16 80	IFAI HAUTE SAVOIE 04 50 52 99 00
----------------------------	--------------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

DIPLÔMES PRÉPARÉS

mécanique/process

CAP	Conduite de Systèmes Industriels (CSI) (1+1)					
BAC PRO	Pilotage de Systèmes de Production Automatisée (PSPA) (2+1)					
BAC PRO	Technicien d'Usinage (TU) (2+1)					
BTS	Industrialisation des Produits Mécaniques (IPM)					
BTS	Conception et Réalisations de Systèmes Automatiques (CRSA)					
BTS	Etude et Réalisation d'Outillages (ERO)					
BTS	Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)					
INGENIEUR ITII	Productique Mécanique					
INGENIEUR ITII	Génie Mécanique					

électricité/électronique/énergétique

BAC PRO	Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants (ELEEC) (1+2)					
BTS	Systèmes Electroniques (SE)					
BTS	Domotique (DMT)					
BTS	Fluides Energies Environnements (FEE) - Option C Génie Frigorifique					
BTS	Electrotechnique					
INGENIEUR ITII	Optique et Vision Industrielle (OVI)					
INGENIEUR ITII	Electronique et Informatique pour les Systèmes Embarqués					

maintenance/informatique

BAC PRO	Maintenance des Equipements Industriels (MEI) (2+1)					
BTS	Maintenance Industrielle (MI)					
BTS	Informatique et Réseaux pour les Industries et les Services Techniques (IRIS)					
INGENIEUR ITII	Informatique et Réseaux de Communication (IRC)					
	Option Informatique et Systèmes					
	Option Télécom-Réseaux					
	Option Architecture Logicielle des systèmes embarqués					
INGENIEUR ITII	Informatique et Systèmes d'Information (SI)					

structures métalliques

CAP	Construction des Carrosseries					
CAP	Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (RCI)					
BAC PRO	Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI) (0+2)					
BTS	Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)					

commercial/gestion

BTS	Technico Commercial négoce biens et services industriels (TC)					
-----	---	--	--	--	--	--

métier spécifique

BTS	Opticien Lunetier (OL)					
-----	------------------------	--	--	--	--	--

environnement/sécurité

INGENIEUR ITII	Prévention et Gestion des Risques					
----------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--

EN PROJET

structures métalliques

CAP	Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (RCI) (1+1)					
BTS	Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)					



Union des Industries
et Métiers de la Métallurgie
Rhône-Alpes

La Cité des Entreprises
60, avenue Jean Mermoz - 69372 LYON Cedex 08

