

**Liste 3 - FORMATIONS PRÉPARÉES PAR LES CFAI
en application de l'article 2 de l'accord du 20 juillet 2004
(validée par le Groupe technique paritaire le 18 juin 2007)**

NIVEAU DE DIPLOME	DIPLOMES	LIBELLÉ	CODE DOMAINE	Industriel Oui/Non
V	CAP	COMPOSITES, PLASTIQUES CHAUDRONNÉS	100	O
		CONDUITE DE SYSTEMES INDUSTRIELS (ex : EXPLOITANT D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES)	100	O
		INSTRUMENTS COUPANTS ET DE CHIRURGIE	600	O
		MECANICIEN DE CELLULES D'AERONEF	600	O
V	BEP	DES MÉTIERS DE L'ÉLECTROTECHNIQUE (ex. <i>ELECTROTECHNIQUE</i>)	600	O
		LOGISTIQUE ET COMMERCIALISATION (ex : <i>DISTRIBUTION et MAGASINAGE</i>)	710	N
		MAINTENANCE DES SYSTEMES MECANIQUES AUTOMATISES	600	O
		MISE EN OEUVRE DES MATERIAUX Option - matériaux métalliques moulés	600	O
		METIERS DE L'ELECTRONIQUE	600	O
		METIERS DE LA PLASTURGIE	340	O
		MÉTIERS DE LA PRODUCTION MÉCANIQUE INFORMATISÉE (M.P.M.I.)	600	O
		PRODUCTIQUE MECANIQUE Option - Découpage	600	O
		<i>OUTILLAGES</i>	600	O
		REALISATION D'OUVRAGES CHAUDRONNES ET DE STRUCTURES METALLIQUES	600	O
IV	BAC PRO	AERONAUTIQUE Option MÉCANICIEN, SYSTEMES-CELLULE	600	O
		<i>AEROSTRUCTURE</i>	600	O
		ELECTROTECHNIQUE ENERGIE EQUIPEMENTS COMMUNICANTS	600	O
		ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS	100	O
		LOGISTIQUE	710	N
		<i>MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS</i>	600	O
		MICRO-INFORMATIQUE et RÉSEAUX : INSTALLATION ET MAINTENANCE (M.R.I.M.)	830	O
		MICROTECHNIQUES	600	O
		MISE EN OEUVRE DES MATERIAUX Option - Matériaux métalliques moulés	600	O
		PILOTAGE DE SYSTEMES DE PRODUCTION AUTOMATISEE	100	O
		PLASTURGIE	340	O
		PRODUCTIQUE MECANIQUE Option - Découpage	600	O
		REALISATION D'OUVRAGES CHAUDRONNES ET DE STRUCTURES METALLIQUES	600	O
		<i>SYSTEMES ELECTRONIQUES NUMERIQUES</i>	610	O
		<i>TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES</i>	330	O
		<i>TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR (TFCA)</i>	600	O
		<i>TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES</i>	600	O
		TECHNICIEN MODELEUR	600	O
		TECHNICIEN OUTILLEUR	600	O
		TECHNICIEN D'USINAGE	600	O
IV	DIPLOME TECHNIQUE	<i>PROTHESISTE ORTHESISTE</i>	600	O
III	BTS	ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR	100	O
		CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS	100	O
		<i>CONSTRUCTION NAVALE</i>	600	O
		CONTROLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE	100	O
		DOMOTIQUE	400	N
		ELECTROTECHNIQUE	600	O
		ETUDE ET REALISATION D'OUTILLAGE DE MISE EN FORME DES MATERIAUX	600	O
		FLUIDES ENERGIES ENVIRONNEMENT(Ex : <i>Equipe ment Technique Energie</i>)	330	O
		GENIE OPTIQUE	600	O
		<i>INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES</i>	600	O
		INFORMATIQUE DE GESTION	830	N
		INFORMATIQUE ET RESEAUX POUR L'INDUSTRIE ET LES SERVICES TECHNIQUES (I.R.I.S. <i>px</i> . <i>INFORMATIQUE INDUSTRIELLE</i>)	830	O
		MAINTENANCE INDUSTRIELLE	600	O
		<i>MAINTENANCE ET EXPLOITATION DES MATERIELS AERONAUTIQUES</i>	600	O
		MECANIQUE ET AUTOMATISMES INDUSTRIELS	600	O
		<i>MICROTECHNIQUES</i>	600	O
		MISE EN FORME DES ALLIAGES MOULES	600	O
		OPTICIEN LUNETIER	340	N
		PLASTURGIE	340	O
		<i>PROTHESISTE ORTHESISTE</i>	600	O
REALISATION D'OUVRAGES CHAUDRONNES	600	O		
<i>SYSTEMES ELECTRONIQUES</i>	610	O		
TECHNICO-COMMERCIAL Option - <i>Génie électrique et mécanique</i>	720	O		

**Liste 3 - FORMATIONS PRÉPARÉES PAR LES CFAI
en application de l'article 2 de l'accord du 20 juillet 2004
(validée par le Groupe technique paritaire le 18 juin 2007)**

NIVEAU DE DIPLOME	DIPLOMES	LIBELLÉ	CODE DOMAINE	Industriel Oui/Non		
III	DUT	GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	600	O		
		GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE	600	O		
		HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT	960	O		
III	Titre homologué Niveau II	<i>ADMINISTRATEUR DE RESEAUX</i>	830	O		
		<i>QUALITE, SECURITE, ENVIRONNEMENT</i>	105	O		
I	INGÉNIEUR	Diplômé de 3IL, spécialité INFORMATIQUE, en partenariat avec l'ITII MIDI-PYRENEES	100	O		
		Diplômé de CPE Lyon, spécialité INFORMATIQUE ET RESEAUX DE COMMUNICATION, en partenariat avec l'ITII LYON	100	O		
		Diplômé de l'ECAM, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII LYON	100	O		
		Diplômé de l'ECOLE CENTRALE DE NANTES, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII PAYS DE LA LOIRE	100	O		
		<i>Diplômé de l'Ecole LOUIS de BROGLIE, spécialité GENIE INDUSTRIEL, en partenariat avec l'ITII BRETAGNE</i>	100	O		
		<i>Diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de BESANCON, spécialité INGENIERIE DES SYSTEMES DE PRODUCTION EN MECANIQUE ET MICROTECHNIQUES, en partenariat avec l'ITII FRANCHE-COMTE</i>	100	O		
		<i>Diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de NANCY, spécialité INGENIERIE DE LA CONCEPTION, en partenariat avec l'ITII Lorraine</i>	100	O		
		Diplômé de l'Ecole Polytechnique Universitaire de l'UNIVERSITE PARIS VI, spécialité GENIE MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII ILE DE FRANCE	100	O		
		Diplômé de l'Ecole Supérieure de Fonderie et de l'SMEP spécialité FONDERIE ET FORGE, en partenariat avec l'Institut d'Etudes Supérieures de Fonderie et de Forge	100	O		
		Diplômé de l'ENSAM et de l'UNIVERSITE DE REIMS, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII CHAMPAGNE ARDENNE	100	O		
		Diplômé de l'ENSAM, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII AQUITAINE	100	O		
		Diplômé de l'ENSAM, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII PROVENCE ALPES COTE D'AZUR	100	O		
		Diplômé de l'ENSAM, spécialité PRODUCTION-MAINTENANCE, en partenariat avec l'ITII AQUITAINE	100	O		
		Diplômé de l'ENSAM, spécialité GENIE INDUSTRIEL, en partenariat avec Ingénieurs 2000	100	O		
		Diplômé de l'ENSACPB, spécialité MATERIAUX, en partenariat avec l'ITII AQUITAINE	100	O		
		Diplômé de l'ENSEIRB, spécialité RESEAUX ET SYSTEMES D'INFORMATION, en partenariat avec l'ITII AQUITAINE	100	O		
		Diplômé de l'ENSIAEM, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII NORD PAS DE CALAIS	100	O		
		<i>Diplômé de l'ENSIETA de BREST, spécialité SYSTEMES MOBILES ET TECHNOLOGIE EMBARQUEE, en partenariat avec l'ITII Bretagne</i>	100	O		
		Diplômé de l'ENSM St Etienne, spécialité ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, en partenariat avec l'ITII PROVENCE ALPES COTE D'AZUR	100	O		
		Diplômé de l'ENSM St Etienne, spécialité GENIE INDUSTRIEL, en partenariat avec l'ITII LOIRE	100	O		
		Diplômé de l'ENSPTS, spécialité INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, en partenariat avec l'ITII ALSACE	100	O		
		Diplômé de l'ENST, spécialité RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS, en partenariat avec l'ITII BRETAGNE	100	O		
		Diplômé de l'EPU Orléans, spécialité PRODUCTION, en partenariat avec l'ITII CENTRE	100	O		
		Diplômé de l'ESEO à ANGERS, spécialité INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, en partenariat avec l'ITII PAYS DE LA LOIRE	100	O		
		Diplômé de l'ESIA, spécialité MECANIQUE PRODUCTIVE, en partenariat avec l'ITII 2 SAVOIES	100	O		
		Diplômé de l'ESINSA, spécialité ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, en partenariat avec l'ITII PROVENCE ALPES COTE D'AZUR	100	O		
		Diplômé de l'ICAM de Toulouse spécialité MECANIQUE ET AUTOMATIQUE, en partenariat avec l'ITII MIDI-PYRENEES	100	O		
		Diplômé de l'ICAM, spécialité MECANIQUE ET AUTOMATIQUE, en partenariat avec l'ITII BRETAGNE	100	O		
		Diplômé de l'IFMA, spécialité GENIE INDUSTRIEL, en partenariat avec l'ITII AUVERGNE	100	O		
		<i>Diplômé de l'INPG, spécialité ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE POUR LES SYSTEMES EMBARQUES, en partenariat avec ESISAR</i>	100	O		
		Diplômé de l'INSA de Strasbourg, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII ALSACE	100	O		
		Diplômé de l'Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (UNIVERSITE DE VERSAILLES), spécialité MECATRONIQUE, en partenariat avec INGENIEURS 2000	100	O		
		Diplômé de l'ISEN <i>Toulon</i> , spécialité ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, en partenariat avec l'ITII PROVENCE ALPES COTE D'AZUR	100	O		
		Diplômé de l'ISTASE, spécialité OPTIQUE ET VISION INDUSTRIELLE, en partenariat avec l'ITII Loire	100	O		
		Diplômé de l'UNIVERSITE DE DIJON, spécialité GENIE INDUSTRIEL, en partenariat avec l'ITII BOURGOGNE	100	O		
		Diplômé de l'UNIVERSITE de MARNE LA VALLEE, spécialité INFORMATIQUE ET RESEAUX, en partenariat avec INGENIEURS 2000	100	O		
		Diplômé de l'UNIVERSITE de MARNE LA VALLEE, spécialité MAINTENANCE ET FIABILITE DES PROCESSUS INDUSTRIELS, en partenariat avec INGENIEURS 2000	100	O		
		Diplômé de l'UNIVERSITE de MARNE LA VALLEE, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec INGENIEURS 2000	100	O		
		I	INGÉNIEUR (suite)	Diplômé de l'UNIVERSITE DE METZ ET DE L'ENIM, spécialité MECANIQUE ET PRODUCTION, en partenariat avec l'ITII LORRAINE	100	O
				Diplômé de l'UNIVERSITE DU HAVRE, spécialité MECANIQUE ET PRODUCTION en partenariat avec l'ITII HAUTE-NORMANDIE	100	O
				Diplômé du CESI et de l'UNIVERSITE TOULOUSE III, spécialité ELECTRONIQUE, en partenariat avec l'ITII MIDI-PYRENEES	100	O
				Diplômé du CESI, spécialité GENERALISTE, en partenariat avec l'ITII ILE DE FRANCE	100	O
				Diplômé du CESI, spécialité GENIE INDUSTRIEL, en partenariat avec l'ITII AQUITAINE	100	O
				Diplômé du CESI, spécialité PRODUCTION, en partenariat avec l'ITII POITOU-CHARENTES	100	O
				Diplômé du CESI, spécialité GENIE INDUSTRIEL, en partenariat avec l'ITII LYON	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité AUTOMATIQUE, INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, en partenariat avec l'ITII PICARDIE	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII PICARDIE	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec INGENIEURS 2000	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité AUTOMATISMES, en convention avec le CFAI 84	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE, en partenariat avec Ingénieurs 2000	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité GENIE ELECTRIQUE, en convention avec le CFAI 84	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité GENIE ELECTRIQUE, en partenariat avec Ingénieurs 2000	100	O
				Diplômé du CNAM, spécialité GENIE MECANIQUE ET SYSTEME DE PRODUCTION, en convention avec le CFAI 84	100	O
I	Titre homologué Niveau I	<i>EXPERT EN CONDUITE ET INGENIERIE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL INDUSTRIEL</i>	100	O		
		<i>Titre Diplômé de l'Ecole Supérieure de Fonderie et de l'SMEP, spécialité FONDERIE ET FORGE, en partenariat avec l'Institut d'Etudes Supérieures de Fonderie et de Forge</i>	100	O		
		<i>Diplômé de l'Ecole Supérieure de Fonderie et de l'SMEP spécialité FONDERIE ET FORGE, en partenariat avec l'Institut d'Etudes Supérieures de Fonderie et de Forge</i>	100	O		

**Liste 3 - FORMATIONS PRÉPARÉES PAR LES CFAI
en application de l'article 2 de l'accord du 20 juillet 2004
(validée par le Groupe technique paritaire le 18 juin 2007)**

NIVEAU DE DIPLOME	DIPLOMES	LIBELLÉ	CODE DOMAINE	Industriel Oui/Non
SUPPRIMÉ PAR RAPPORT A LA LISTE 2005				
IV	BAC PRO	ENERGETIQUE Option A - Installation et mise en oeuvre des systèmes énergétiques et climatiques	330	N
		ENERGETIQUE Option A - Installation et mise en oeuvre des systèmes énergétiques et climatiques	330	N
		ENERGETIQUE Option B - Gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	330	N
		PRODUCTIQUE MECANIQUE	600	O
		MAINTENANCE DE L'AUDIOVISUEL ELECTRONIQUE	600	N
		MAINTENANCE DES SYSTEMES MECANQUES AUTOMATISES Option Systèmes Mécaniques Automatisés	600	O
III	BTS	CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTECHNIQUES	600	O
		ELECTRONIQUE (SYSTEMES ELECTRONIQUES à partir de 2006)	600	O
III	Titre homologué Niveau III	EXPLOITATION ET MAINTENANCE DE RÉSEAUX D'ENTREPRISE	830	O
I	Titre homologué Niveau I	EXPERT EN CONDUITE ET INGENIERIE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL INDUSTRIEL	830	O
I	INGÉNIEUR	Diplômé de l'ENSM de BESANCON, spécialité MECANIQUE, en partenariat avec l'ITII FRANCHE-COMTÉ	100	O