



Etablissements d'enseignement Secondaire (suite) :

Nom structure et ville	Formation proposée	Public			Thème				
		Lycéen / étudiant	Apprenti	Formation continue	Energie	Transport et mobilités	Info. communication et numérique	Innovation et produit	Production - produit - process
Lycée Polyvalent de Montbéliard Contact : DDFPT Lionel COMTET 0381998494	CAP Maintenance des Véhicules option « voitures particulières »								
	Bac Pro Maintenances des véhicules option A « voitures particulières »								
	Bac Pro Maintenances des véhicules option B « véhicules transport routier »								
	Bac Pro Réparation des Carrosseries								
	Bac Pro Maintenances des véhicules option C « motocycles »								
	Bac Pro Construction des Carrosseries								
	BTS Maintenance des véhicules								
	BTS Electrotechnique								
Lycée Professionnel Nelson Mandela (Audincourt) Contact : DDFPT Rémy JEANPIERRE 0381362219	Bac Pro Plastiques et composites								
	CAP Composites et plastiques chaudronnés								
	Bac Pro Maintenance des équipements industriels								
	CAP Conducteur d'installations de production								
	Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés								
	BTS Europlastic & Composites								
LGT et LP Raoul Follereau (Belfort) Contact : DDFPT Yves COILLOT 0384901606	Bac Pro Logistique								
	BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle								
	BTS Maintenance des systèmes								
Lycée Professionnel Jules Ferry (Delle) Contact DDFPT Fabrice GAINNET 0384584918	Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels								
	Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés								



Etablissements d'enseignement supérieur :

Nom structure et ville	Formation proposée	Public			Thème				
		Lycéen / étudiant	Apprenti	Formation continue	Energie	Transport et mobilités	Info. communication et numérique	Innovation et produit	Production – produit - process
L'IUT de Belfort-Montbéliard (Université de Franche-Comté)	Contact : Standard - Accueil IUT 03 84 58 77 00								
<i>Campus de Montbéliard</i>	DUT Mesures Physiques								
	Licence Pro Capteurs Instrumentation Métrologie								
	DUT Réseaux et Télécommunications								
	DUT Multimédia et Métiers de l'Internet								
<i>Campus de Belfort</i>	DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle								
	Licence Pro Véhicules et Gestion des Automatismes (VEGA)								
	Licence Pro Conception d'applications multi-tiers parcours « Technologies de Projets Web et mobiles »								
	DUT Carrières sociales option Gestion Urbaine								
UFR Sciences Techniques et Gestion de l'Industrie (Université de Franche-Comté)	Contact : Sandra SANNER 03 70 04 90 25								
<i>Campus de Montbéliard</i>	Master Informatique spécialité Informatique mobile et répartie								
	Master + CMI Information et communication spécialité Produits et services multimédia								
	Master Gestion durable de l'environnement pour les territoires et l'entreprise								
	Master Ingénierie « Environnement et Territoire »								
<i>Campus de Belfort</i>	Licence Sciences pour l'ingénieur « Ingénierie électrique et énergie »								
	Licence Sciences pour l'ingénieur « Thermique et énergétique »								
	Master Energie, spécialité « Energie électrique »								
	Master Energie, spécialité « Ingénierie thermique et énergie »								
	Master Ingénierie Hydrogène Energie et Efficacité Energétique								



Offre de Formation

Etablissements d'enseignement supérieur (suite) :

Nom structure et ville	Formation proposée	Public			Thème				
		Lycéen / étudiant	Apprenti	Formation continue	Energie	Transport et mobilités	Info. communication et numérique	Innovation et produit	Production - produit - process
L'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard	Contact : Standard - Accueil UTBM +33 (0)3 84 58 30 00								
<i>Campus de Montbéliard</i>	Ingénieur Design Industriel et Conception								
<i>Dpt EDIM Florence GUERANDELLE 0384583013</i>	Ingénieur Ergonomie, Innovation et Conception								
	Ingénieur Innovation et Ecoconception								
<i>Campus de Belfort</i>	<i>Dpt Ing. Manag. Sys. Indus. Catherine HAUSER 0384583305</i>	Ingénieur Ingénierie numérique de Process							
		Ingénieur Logistique et organisation industrielle							
	<i>Dpt Energie Agnès GRANDMOUGIN 0384583308</i>	Ingénieur Qualité et Performance Industrielle							
		Ingénieur Innovation et conception des procédés							
	<i>Dpt Informatique Denise SIMON 0384583177</i>	Ingénieur Transports et Systèmes énergétiques embarqués							
		Ingénieur Logiciels embarqués et Informatique mobile							
		Ingénieur Réseaux et Télécommunications							
<i>Campus de Sévenans</i>	Tronc commun (Pour Bacheliers) Contact :Nathalie CAGNONG 0384583058								
<i>Dpt Génie Mécanique et Conception</i>	Ingénieur Conception et Développement de Produits								
Claudine TERRIER 0384583122	Ingénieur Conception, innovation et matériaux								
	Ingénieur Conception des systèmes mécatroniques								
	Ingénieur Modélisation en mécanique								



Offre de Formation

**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS**

Automobile et mobilités
du futur
Bourgogne-Franche-Comté

C.F.A de l'Industrie :

Nom structure et ville	Formation proposée	Public			Thème				
		Lycéen / étudiant	Apprenti	Formation continue	Energie	Transport et mobilités	Info. communication et numérique	Innovation et produit	Production – produit - process
C.F.A.I. Nord Franche-Comté (EXINCOURT) Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720	BTS Conception de Produits Industriels Licence Pro Coordinateur Technique pour les Méthodes d'Industrialisation								
	Chaudronnerie (CAP, Bac Pro) BTS Conception et Réalisation de Carrosseries								
	Electrotechnique (CAP, BAC Pro, BTS et Licence Pro)								
C.F.A.I. Nord Franche-Comté à Exincourt en lien avec l'UTBM Belfort-Montbéliard Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720	Ingénieur Informatique pour l'ingénierie des systèmes d'information								
	Ingénieur Génie électrique								
	Ingénieur Logistique et organisation industrielle								
	Ingénieur Conception mécanique pour l'énergie et les transports								
C.F.A.I. Nord Franche-Comté (BELFORT) Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720	Maintenance des Equipements Industriels (Bac Pro, BTS)								
	Pilotage d'installations industrielles (CAP, Bac Pro)								
C.F.A.I. Nord Franche-Comté (VESOUL) Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720	Electrotechnique (CAP, BAC Pro)								