





## 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
<b>Lycée Polyvalent de Montbéliard</b>  <b>Contact : DDFPT Lionel COMTET 0381998494</b>	<b>CAP</b> Maintenance des Véhicules option « voitures particulières »							
	<b>Bac Pro</b> Maintenances des véhicules option A « voitures particulières »							
	<b>Bac Pro</b> Maintenances des véhicules option B « véhicules transport routier »							
	<b>Bac Pro</b> Réparation des Carrosseries							
	<b>Bac Pro</b> Maintenances des véhicules option C « motocycles »							
	<b>Bac Pro</b> Construction des Carrosseries							
	<b>BTS</b> Maintenance des véhicules							
	<b>BTS</b> Electrotechnique							
<b>Lycée Professionnel Nelson Mandela (Audincourt)</b>  <b>Contact : DDFPT Rémy JEANPIERRE 0381362219</b>	<b>Bac Pro</b> Plastiques et composites							
	<b>CAP</b> Composites et plastiques chaudronnés							
	<b>Bac Pro</b> Maintenance des équipements industriels							
	<b>CAP</b> Conducteur d'installations de production							
	<b>Bac Pro</b> Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés							
	<b>BTS</b> Europlastic & Composites							
<b>LGT et LP Raoul Follereau (Belfort)</b>  <b>Contact : DDFPT Yves COILLOT 0384901606</b>	<b>Bac Pro</b> Logistique							
	<b>BTS</b> Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle							
	<b>BTS</b> Maintenance des systèmes							
<b>Lycée Professionnel Jules Ferry (Delle)</b>  <b>Contact DDFPT Fabrice GAINNET 0384584918</b>	<b>Bac Pro</b> Maintenance des Equipements Industriels							
	<b>Bac Pro</b> 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
<b>L'IUT de Belfort-Montbéliard (Université de Franche-Comté)</b>	<b>Contact : Standard - Accueil IUT 03 84 58 77 00</b>								
<i>Campus de Montbéliard</i>	<b>DUT Mesures Physiques</b>								
	<b>Licence Pro</b> Capteurs Instrumentation Métrologie								
	<b>DUT Réseaux et Télécommunications</b>								
	<b>DUT Multimédia et Métiers de l'Internet</b>								
<i>Campus de Belfort</i>	<b>DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle</b>								
	<b>Licence Pro</b> Véhicules et Gestion des Automatismes (VEGA)								
	<b>Licence Pro</b> Conception d'applications multi-tiers parcours « Technologies de Projets Web et mobiles »								
	<b>DUT</b> Carrières sociales option Gestion Urbaine								
<b>UFR Sciences Techniques et Gestion de l'Industrie (Université de Franche-Comté)</b>	<b>Contact : Sandra SANNER 03 70 04 90 25</b>								
<i>Campus de Montbéliard</i>	<b>Master</b> Informatique spécialité Informatique mobile et répartie								
	<b>Master + CMI</b> Information et communication spécialité Produits et services multimédia								
	<b>Master</b> Gestion durable de l'environnement pour les territoires et l'entreprise								
	<b>Master</b> Ingénierie « Environnement et Territoire »								
<i>Campus de Belfort</i>	<b>Licence</b> Sciences pour l'ingénieur « Ingénierie électrique et énergie »								
	<b>Licence</b> Sciences pour l'ingénieur « Thermique et énergétique »								
	<b>Master</b> Energie, spécialité « Energie électrique »								
	<b>Master</b> Energie, spécialité « Ingénierie thermique et énergie »								
	<b>Master</b> 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
<b>L'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard</b>	<b>Contact : Standard - Accueil UTBM</b> +33 (0)3 84 58 30 00								
<i>Campus de Montbéliard</i>	<b>Ingénieur</b> Design Industriel et Conception								
<i>Dpt EDIM Florence GUERANDELLE 0384583013</i>	<b>Ingénieur</b> Ergonomie, Innovation et Conception								
	<b>Ingénieur</b> Innovation et Ecoconception								
<i>Campus de Belfort</i>	<i>Dpt Ing. Manag. Sys. Indus. Catherine HAUSER 0384583305</i>	<b>Ingénieur</b> Ingénierie numérique de Process							
		<b>Ingénieur</b> Logistique et organisation industrielle							
	<i>Dpt Energie Agnès GRANDMOUGIN 0384583308</i>	<b>Ingénieur</b> Qualité et Performance Industrielle							
		<b>Ingénieur</b> Innovation et conception des procédés							
	<i>Dpt Informatique Denise SIMON 0384583177</i>	<b>Ingénieur</b> Transports et Systèmes énergétiques embarqués							
		<b>Ingénieur</b> Logiciels embarqués et Informatique mobile							
		<b>Ingénieur</b> Réseaux et Télécommunications							
<i>Campus de Sévenans</i>	Tronc commun (Pour Bacheliers) <b>Contact :Nathalie CAGNONG 0384583058</b>								
<i>Dpt Génie Mécanique et Conception</i>	<b>Ingénieur</b> Conception et Développement de Produits								
<b>Claudine TERRIER 0384583122</b>	<b>Ingénieur</b> Conception, innovation et matériaux								
	<b>Ingénieur</b> Conception des systèmes mécatroniques								
	<b>Ingénieur</b> Modélisation en mécanique								





# Offre de Formation

## 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
<b>C.F.A.I. Nord Franche-Comté (EXINCOURT)</b>  <b>Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720</b>	<b>BTS</b> Conception de Produits Industriels <b>Licence Pro</b> Coordinateur Technique pour les Méthodes d'Industrialisation								
	Chaudronnerie ( <b>CAP, Bac Pro</b> ) <b>BTS</b> Conception et Réalisation de Carrosseries								
	Electrotechnique ( <b>CAP, BAC Pro, BTS et Licence Pro</b> )								
<b>C.F.A.I. Nord Franche-Comté à Exincourt en lien avec l'UTBM Belfort-Montbéliard</b>  <b>Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720</b>	<b>Ingénieur</b> Informatique pour l'ingénierie des systèmes d'information								
	<b>Ingénieur</b> Génie électrique								
	<b>Ingénieur</b> Logistique et organisation industrielle								
	<b>Ingénieur</b> Conception mécanique pour l'énergie et les transports								
<b>C.F.A.I. Nord Franche-Comté (BELFORT)</b>  <b>Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720</b>	Maintenance des Equipements Industriels ( <b>Bac Pro, BTS</b> )								
	Pilotage d'installations industrielles ( <b>CAP, Bac Pro</b> )								
<b>C.F.A.I. Nord Franche-Comté (VESOUL)</b>  <b>Contact : Marie-Laure FABIAN 0381326720</b>	Electrotechnique ( <b>CAP, BAC Pro</b> )								