

# LA CARTE DE FORMATION INITIALE

FILIERES ET PARCOURS	Formation PRE BAC			Formation POST BAC	
	CAP et Titres Professionnels	BAC	Mention Complémentaire	BTS et DUT	Licence Professionnelle Diplôme d'Ingenieur
Chaudronnerie	<b>CAP</b> Réalisations Industrielles en Chaudronnerie	<b>Bac Professionnel</b> Technicien en Chaudronnerie Industrielle (M/F)	<b>Mention complémentaire</b> Technicien en Soudage (M/F)	<b>BTS</b> Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (M/F)	<b>Certificat</b> Ecole d'Application aux Professions du Soudage
			<b>Mention complémentaire</b> Technicien en tuyauterie (M/F)		<b>Diplôme International</b> Welding Technologist
					<b>Licence Pro (1 an) :</b> - Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Energie avec parcours Maintenance Avancée. - Maintenance et Technologie : Procédés en Contrôle Non Destructif.
					<b>Ingénieur</b> en Soudure (post ingénieur)
Productique	<b>Titre Professionnel</b> Opérateur Réguleur d'Usinage en Commande Numérique	<b>Bac Professionnel</b> Technicien d'Usinage (M/F)		<b>BTS</b> Conception de Produits Industriels (M/F)	
				<b>BTS</b> Conception des Processus de Réalisation de produits (M/F) - option sérielle - option unitaire	<b>Licence Pro (1 an) :</b> - Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Energie avec parcours Maintenance Avancée. - Maintenance et Technologie : Procédés en Contrôle Non Destructif.
Electrotechnique Electronique et Numériques		<b>Bac Professionnel</b> Système Numériques (M/F)		<b>BTS</b> Electrotechnique (M/F)	<b>Licence Pro (1 an) :</b> Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Energie avec parcours Maintenance Avancée
		<b>Bac Professionnel</b> Métiers de l'électricité et ses Environnements Connectés (M/F)		<b>BTS</b> Maintenance des Systèmes (M/F)	
				<b>BTS</b> Systèmes Numériques Informatique et Réseaux (M/F)	
Energie & Nucléaire		<b>Bac Professionnel</b> - Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés		<b>BTS</b> Environnement Nucléaire	<b>Licence Pro (1 an) :</b> - Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Energie avec parcours Maintenance Avancée; - Maîtrise Risques Industriels et Environnementaux, - Maintenance et Technologie : Procédés en Contrôle Non Destructif.
		<b>Bac Professionnel</b> Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques		<b>BTS</b> Contrôle des Rayonnements Ionisants et Application des Techniques de Protection	
Maintenance / Pilotage de lignes de production	<b>CAP</b> Conducteur Installations Production (M/F)	<b>Bac Professionnel</b> Maintenance Equipements Industriels (M/F)	<b>Mentions complémentaires (M/F) :</b> - Technicien en tuyauterie - Maintenance des Installations Hydrauliques et Pneumatiques - Technicien en Soudage	<b>BTS</b> Environnement Nucléaire (M/F)	<b>Licence Pro (1 an) :</b> - Maintenance des Systèmes Industriels et d'Energie avec parcours Maintenance Avancée, - Maîtrise des Risques Industriels et Environnementaux, - Maintenance et Technologie : Procédés en Contrôle Non Destructif.
		<b>Bac Professionnel</b> Pilote de Lignes de Production (M/F)		<b>BTS</b> Maintenance des Systèmes (M/F)	
				<b>DUT</b> Génie Industriel et Maintenance (M/F)	
Sciences / Technologies		<b>Bac général</b> S - Sciences de l'Ingénieur			<b>Ingénieurs (M/F) :</b> - Energie (partenariat ENSEM) - Généraliste (partenariat ei-CESI) - Ingénierie de la Conception (partenariat INSIC) - Mécanique et Production (partenariat ENIM)
		<b>Bac Technologique STI2D :</b> Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable. Spécialités : - ITEC (Innovation Technologique Eco-Conception) - EE (Energie Environnement) - SIN (Systèmes Informatiques et Numériques)			
		<b>2nde Générale et Technologique</b>			