



CATALOGUE DE FORMATIONS

Transformer les compétences en performance

2026

Les espaces de formations



PLATEFORME
TANNERIE

LIVING
LAB



PLATEFORME
CHAUSSURE



PLATEFORME
MAROQUINERIE

VOUS REPÉRER



CUIR & MATÉRIAUX



MAROQUINERIE



CHAUSSURE



EPI (CHAUSSURE, GANT, MOTO)




Nouvelle formation en ligne



Formation certifiante































SOMMAIRE

1	Comprendre la filière et les matériaux	p.4
2	Concevoir et développer les produits	p.5
3	Fabriquer et maîtriser les savoir-faire	p.6
4	Optimiser la performance industrielle	p.8
5	Vendre et conseiller les produits	p.10
6	Réparer et recycler	p.10





























CONTACT
Elodie Tuitou
06 66 99 88 97
etuitou@ctcgroupe.com

1. Comprendre la filière et les matériaux


Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
   	De la peau au cuir, étapes de fabrication et caractéristiques du cuir	TA701	Matériaux et composants	Détail
 	Découverte de la chaussure	QP511	Connaissances générales	Détail
	Découverte de la maroquinerie	QP516	Connaissances générales	Détail
   	Découverte des enjeux du développement durable dans le cuir, la chaussure et la maroquinerie	DD123	Environnement et réglementation	Détail
   	Découverte du cuir et de ses usages	MP101	Matériaux et composants	Détail
 	Footwear manufacture	QP511A	Connaissances générales	Détail
	La chaussure de sport	QP512	Connaissances générales	Détail
	Le cuir ameublement	MP501	Matériaux et composants	Détail
   	Les cuirs exotiques : les crocodiliens	MP701	Matériaux et composants	Détail
 	Notion de couleurs et colorimétrie	MP202	Produits et applications	Détail
   	Prévenir et détecter le risque de corruption - module e-learning	RE100	Environnement et réglementation	Détail
	Sport footwear	QP512A	Connaissances générales	Détail















2. Concevoir et développer les produits











Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
	Analyser et réaliser des essais physico-mécaniques	LE501	Essais et laboratoire	Détail
	Comprendre le cadre réglementaire des EPI pour l'obtention du marquage CE	QP211	Normes et exigences produit	Détail
	Connaître le cadre réglementaire et normatif de la certification des EPI chaussures	QP209	Normes et exigences produit	Détail
	Connaître le cadre réglementaire et normatif de la certification des EPI gants	QP210	Normes et exigences produit	Détail
	Cuir et étiquetage réglementaire	QP111	Normes et exigences produit	Détail
	Écoconception en chaussure	DD233	Écoconception	Détail
	Écoconception en maroquinerie	DD237	Écoconception	Détail
	Fabriquez une paire de chaussures - conception chaussures	OP701	Développement produit	Détail
	Initiation au prototypage : les fondamentaux	OP504	Prototypage	Détail
	Initiation aux techniques de patronage	OP401	Patronage	Détail
	Le chaussant - la forme	QP509	Développement produit	Détail
	Les outils de la mise au point	OP506	Développement produit	Détail

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
	Les techniques de prototypage	OP505	Prototypage	Détail
	 Métier - Metteur(se) au point en maroquinerie	OP191	Développement produit	Détail
	  Métier - Prototypiste en maroquinerie	OP192	Développement produit	Détail
   	Métier - Technicien de laboratoire d'essais	LE701	Essais et laboratoire	Détail
   	Textile-habillement et règles d'étiquetage en Europe	QP191	Normes et exigences produit	Détail






3. Fabriquer et maîtriser les savoir-faire































Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
	 CQP Agent(e) de production en tannerie-mégisserie spécialisé(e) Corroyage et Finissage	TA11	Transformation du cuir	Détail
	 CQP Coloriste - spécialité teinture ou finissage	TA221	Transformation du cuir	Détail
	Découverte du cuir et de sa fabrication par la mise en pratique	TA401	Transformation du cuir	Détail
	Fabriquez un article de maroquinerie	QP707	Assemblage / piquage	Détail
	 Initiation et perfectionnement au piquage en chaussure	OP503	Assemblage / piquage	Détail

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
	Initiation aux techniques de finition de tranche teintée en maroquinerie	OP102	Techniques spécifiques	Détail
 	La coupe cuir - secteur chaussure	OP501	Coupe	Détail
	La coupe cuir - secteur maroquinerie	OP507	Coupe	Détail
	La mise au point d'une couleur à l'œil en finissage	TA202	Finition	Détail
	La mise au point d'une teinture à l'œil	TA203	Transformation du cuir	Détail
	Le piquage en maroquinerie	OP510	Assemblage / piquage	Détail
	Le travail de table	OP319	Montage	Détail
	Les étapes de corroyage humide	TA507	Transformation du cuir	Détail
	Les étapes de finissage - initiation	TA508	Finition	Détail
	Les étapes de finissage - perfectionnement	TA242	Finition	Détail
	Les formulations de la rivière et du tannage	TA506	Transformation du cuir	Détail
	Les opérations du montage soudé	OP306	Montage	Détail
	Les procédés de rivière	TA504	Transformation du cuir	Détail

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
	NEW Métier - Classeur de peaux de bovins	PB201	Techniques spécifiques	Détail
	NEW  Métier - Coupeur en maroquinerie	OP193	Coupe	Détail
	NEW  Métier - Piqueur en maroquinerie	OP194	Assemblage / piquage	Détail
	Parage du cuir en maroquinerie	OP508	Techniques spécifiques	Détail
 	Parage et rempliage en chaussure	OP502	Techniques spécifiques	Détail
	Refente du cuir	OP509	Techniques spécifiques	Détail
	Techniques traditionnelles	OP101	Techniques spécifiques	Détail

4. Optimiser la performance industrielle

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
 	NEW  CCPI Animation de formation interne	DC143	Transmission des compétences	Détail
   	Coordinateur d'équipe	MA154	Management d'équipe	Détail
   	Déployer une démarche RSE sectorielle	DD120	Conformité et réglementation	Détail
   	Formateur occasionnel – AFEST, formateur interne	DC241	Transmission des compétences	Détail

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
   	Formateur.trice interne en entreprise	DC142	Transmission des compétences	Détail
   	Formateur.trice au poste de travail	DC141	Transmission des compétences	Détail
	Former ses équipes au risque chimique - 3 modules e-learning	EL123	Qualité, sécurité et risques	Détail
 	Le calcul des surfaces - secteur chaussure	OI904C	Méthodes industrielles	Détail
	Le calcul des surfaces - secteur maroquinerie	OI904M	Méthodes industrielles	Détail
 	Le collage dans l'industrie de la chaussure	MP605	Qualité, sécurité et risques	Détail
	Le contrôle qualité en maroquinerie	OI506	Qualité, sécurité et risques	Détail
 	Le prix de revient - secteur chaussure	OI1C	Méthodes industrielles	Détail
	Le prix de revient - secteur maroquinerie	OI1M	Méthodes industrielles	Détail
    	Les fondamentaux de l'ergonomie	ER001	Conditions de travail (QVCT)	Détail
 	Les gammes opératoires et les temps standards - secteur chaussure	OI905C	Méthodes industrielles	Détail
	Les gammes opératoires et les temps standards - secteur maroquinerie	OI905M	Méthodes industrielles	Détail
   	Loi AGECE : loi anti-gaspillage pour une économie circulaire	DD232	Conformité et réglementation	Détail

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
	NEW Maîtriser les enjeux du collage en maroquinerie	OI633	Qualité, sécurité et risques	Détail
	Management d'équipe	MA142	Management d'équipe	Détail
 EPI	Mettre l'IA au service de ses projets	PI01	Numérique	Détail
	Sécurité chimique des articles	DD236	Qualité, sécurité et risques	Détail
 EPI	Tuteur	DC153	Management et organisation	Détail

5. Vendre et conseiller les produits

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
 EPI	Décrypter les éléments normatifs pour maîtriser son argumentaire commercial des EPI chaussures	QP513	Argumentaire réglementaire	Détail
EPI	Décrypter les éléments normatifs pour maîtriser son argumentaire commercial des EPI gants	QP515	Argumentaire réglementaire	Détail
 EPI	Vente-conseil chaussure	VCCHV08	Conseil produit	Détail

6. Réparer et recycler

Vos métiers	Formation	Ref	Sujet	Lien
	Rénovation du cuir utilisé en maroquinerie	QP401	Techniques spécifiques	Détail



CONTACTEZ-NOUS

Elodie Touitou

06 66 99 88 97

etouitou@ctcgroupe.com

www.ctcgroupe.com