



**Alliance
Formation
Textile**

Groupement
ALLIANCE FORMATION TEXTILE

2 organismes de formation

- qui agissent en complémentarité
- qui mutualisent leurs plateaux techniques
- pour développer les compétences des métiers en tension
- pour accompagner les métiers d'avenir

Dans les secteurs Recyclage & Textile

→ CETI : Autorité créative et de technologie acteur de la formation pour la filière Textile

Ce lieu collaboratif unique de créativité, d'ingénierie et de prototypage innove depuis 10 ans pour les grands noms des textiles techniques et les vêtements professionnels & EPI, du sport, de la mode et du luxe, pour la mutation digitale et durable de la filière textile élargie.

Grâce à une pédagogie expérientielle aux métiers d'avenir, le CETI propose des formations professionnelles en immersion afin de développer vos compétences et de vous préparer aux évolutions des métiers de demain.

Une montée en compétences collaborative et visionnaire, avec le CETI à vos côtés, afin de vous permettre d'exploiter les richesses créatives et technologiques de la circularité textile.

Les Plateformes pédagogiques proposées par le CETI s'appuient sur les investissements technologiques pilote industriel réalisés dans le cadre de l'activité Innovation et sur une équipe de consultants formateurs qualifiés intégrés.

Ce qui rend l'offre de formation proche du besoin en compétence terrain et permet la validation d'acquis immédiatement opérationnels

→ L'accompagnement des acteurs de la filière Textile

Avec une équipe d'experts (Ingénieurs, Chef de projets, Operateurs et Techniciens) ayant collaborée sur plus de 150 projets privés et collaboratifs européen (Rebreath , REACT , SCIRT..), le CETI est devenu un acteur incontournable du recyclage de la fibre au fil.

Le CETI confirme cette place en ouvrant en 2021 une filiale en nouvelle Aquitaine.

Le CETIA, 1ere plateforme d'innovation dédiée au tri et démantèlement automatisé des articles textiles ou chaussures en fin de vie ou invendus

ALLIANCE FORMATION TEXTILE

CETI X INFORMA

→ Consultants experts métiers



Simon FREMEAUX

Fort d'une expérience de plus de 18 ans dans l'industrie textile, Simon a rejoint le CETI il y a 12 ans en lançant la plateforme pilote nontissé. Son expertise et son expérience des produits, des procédés et des marchés à travers la recherche en consortium et privée, apporteront aux stagiaires les clés de la réussite industrielle lors de cette formation.

Guillaume CAMBRONNE

Guillaume, ingénieur textile, est diplômé de l'ENSAIT et a rejoint le CETI en 2016, gérant aujourd'hui la globalité des projets fibres sur les plateformes pilotes nontissés voie sèche, recyclage mécanique textile et filature et étoffes. Il a acquis une expérience et une expertise dans les fibres, la transformation des procédés textiles, le développement de produits et l'analyse de marché.

Experts textile et recyclage, passionnés et avides de transmettre leurs connaissances, les formateurs CETI proposent une approche de formation théorique et pratique en immersion sur nos plateformes. Ils conçoivent des outils pédagogiques au service de l'hybridation des parcours alternant présentiel et distanciel.

Leurs domaines d'interventions : Gestion de projet, Economie Circulaire , Recyclage , de la fibre à l'étoffe

Leurs références clients : RICHEMONT INTERNATIONAL , EDANA, BLANCHE PORTE, MONOPRIX... .

ALLIANCE FORMATION TEXTILE

CETI X INFORMA



**Alliance
Formation
Textile**

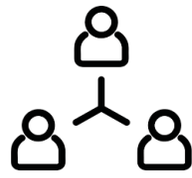
Formation courte

Domaine 18 / **Expertise de la filière textile** – portée par CETI

Scénario pédagogique de formation
2 jours + 1,5h REX

ALLIANCE FORMATION TEXTILE

CETI X INFORMA



→ POUR LES ACTEURS DE LA FILIERE TEXTILE

La formation est susceptible de s'adresser à tous les salarié(e)s d'encadrement en poste et les personnes nouvellement recrutées :
Responsable ou chef d'exploitation, responsable QSE, Chef d'équipe ou de chantier ...

Ces acteurs de la filière du recyclage textil en entreprises peuvent tout aussi bien être chargés de:

- Concevoir et mettre en œuvre un plan de recyclage afin de réduire la quantité de déchets produite par l'entreprise.
- Mettre en place des procédures pour réduire les déchets et améliorer le processus de recyclage.
- Mettre au point un plan stratégique d'économie circulaire.
- Assurer la valorisation des déchets textiles.
- Proposer des solutions pertinentes au vu des enjeux de la filière.

→ COMPREHENSION DES ENJEUX



Les ambitions pour la filière REP des textiles ("TLC")

- 1/ Concevoir des textiles plus durables, plus respectueux de l'environnement et fabriqués à partir de textiles recyclés,
- 2/ Développer la collecte des textiles usagés, notamment dans les territoires où elle fait défaut aujourd'hui,
- 3/ Financer le tri des textiles usagés collectés,
- 4/ Développer le réemploi et la réutilisation en France,
- 5/ Favoriser la réparation des textiles en réduisant le coût de la réparation des textiles,
- 6/ Contribuer au développement du recyclage des textiles non réutilisables.

Face à cette ambition et ces problématiques, l'enjeu est de mettre en place et consolider la filière, via:

- Identifier tous les maillons de la chaîne de valeur
- Développer des qualifications terrain à différents stades : la collecte, le tri , le démantèlement et le recyclage
- Connaître les propriétés matières et faciliter leur traçabilité
- Accompagner des équipes dans l'opérationnel , l'autonomie et interopérabilité des procédés

Cette formation vise à cartographier la filière dans sa globalité avec ses clés et ses verrous afin de pérenniser cette filière.

→ OBJECTIFS



A la fin de cette formation, les participants seront capables de :

- Appliquer la réglementation et la REP de la filière
- Prendre en compte les enjeux de la filière
- Cartographier les acteurs du marché textile et de la chaîne de valeur du recyclage
- Comprendre les étapes de la collecte à la transformation
- Connaître les règles et le fonctionnement de transfert transfrontalier des déchets
- Comprendre les fonctionnements et avantages des différents de procédés de recyclage
- Utiliser les outils pour mettre en place une stratégie d'économie circulaire

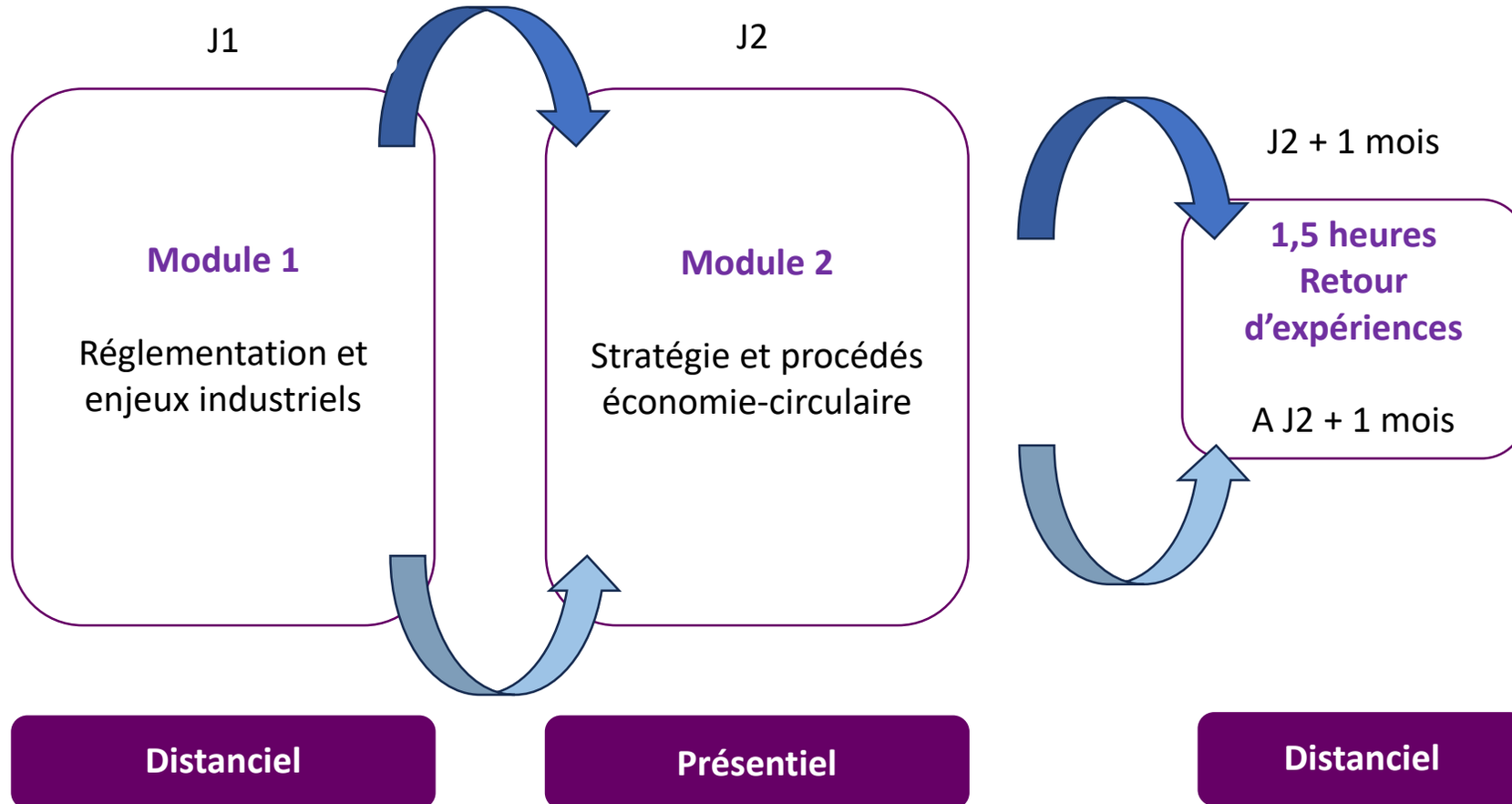
SYNOPSIS D'UNE FORMATION



HYBRIDE DE 2 JOURS

1 jour présentiel / 1 jour distanciel + REX de 1,5 heures

Cette formation peut aussi être proposée en tout présentiel sur demande et modulée en fonction des besoins



→ MODULE 1 : REGLEMENTATION & ENJEUX INDUSTRIELS

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le contexte réglementaire français et européen (Loi AGECE, GREEN DEAL, Textile roadmap...)
- Connaître les obligations légales de l'entreprise
- Se sensibiliser aux enjeux environnementaux de la filière
- Connaître le contexte économique de la filière France et européenne
- Gestion du transfert transfrontalier des déchets textiles
- Se familiariser avec le vocabulaires adapté

Contenus :

- Réglementation française et européen (Loi AGECE, GREEN DEAL, Textile roadmap...)
- Réglementation de la filière REP des déchets textiles
- Chiffres de la filière textile nationale et internationale
- Chiffres de l'impact environnementale de l'industrie textile
- Chiffres clé du tri
- Classification des déchets

Modalités pédagogiques :

- Apports méthodologiques et de connaissances
- Mise en situation, jeux et questionnaire interactif
- Visite virtuelle des plateformes pédagogiques
- feed-back de fin de journée pour ancrer les compétences.

Modalités d'évaluation :

- Quizz d'évaluation des acquis en fin de journée



- **Distanciel – 1 jour**
- **Parti pris → posons les bases**
- **Via Teams**
- **Ecoute active**
- **Interactions**
- **Méthodes ludiques**

→ MODULE 2 : STRATEGIE ET PROCEDES ECO-CIRCULAIRE

Objectifs pédagogiques :

- Acquérir une base textile sur les propriétés techniques et environnementales des matières
- Identifier les critères de tri
- Comprendre les avantages et limites des différents moyens et procédés de recyclage
- Analyser les dernières innovations pour une filière textile durable.
- Comprendre la procédure pour développer une stratégie d'écoconception en fonction de l'usage du produit
- Se familiariser avec le vocabulaire adapté

Modalités pédagogiques :

- Apports méthodologiques et de connaissances
- Mise en situation, jeux et questionnaire interactif
- Immersion sur les plateformes pédagogiques
- feed-back de fin de journée pour ancrer les compétences.

Modalités d'évaluation :

- Quizz d'évaluation des acquis en fin de formation

Contenus :

- Définition et leviers de l'économie circulaire
- Les 5 étapes clés de l'économie circulaire
- Méthodologie d'intégration d'écoconception : Recyclabilité | Durabilité | Réparabilité.
- Classification des matières textiles
- Différentes technologies de recyclage



- **Présentiel – 1 jour**
- **Parti pris → la compétence s'acquiert par l'immersion terrain**
- **En groupe**
- **Plateformes pédagogiques et techniques**
- **Interactions**
- **Méthodes ludiques**

→ RETOUR SUR EXPERIENCES ET BILAN

Ancrer les compétences acquises

Objectifs :

- Exprimer son retour d'expérience en fonction des besoins et limites du poste et de l'entreprise
- Partager les solutions mises en place et objectifs à atteindre
- Approfondir la feuille de route



- **Distanciel – 1,5 heures**
- **Parti pris → Retour terrain**
- **Via Teams**
- **Ecoute active**
- **Mise en place d'objectifs**
- **Feed-back formateur**

Modalités pédagogiques :

- Partage d'expériences guidé et écoute active
- Traitement des questions en suspens

Etablir un bilan de l'action

* Fiche de synthèse à l'issue du REX sera transmis à l'EN2R accompagnée des fiches satisfaction client