

Formations en emballage, économie circulaire, contact alimentaire, réduction & réemploi, plastiques & bioplastiques. Initiation, approfondissement, expertise

Pour les professionnels des fonctions R&D, RSE, pack, achat, marketing, commercial, qualité... des entreprises IAA, plastique, cosmétique, carton...

L'emballage, constituant essentiel de votre entreprise



UN BESOIN DE PERSONNEL SPÉCIFIQUEMENT FORMÉ AUX MÉTIERS DE L'EMBALLAGE

Plus que jamais, l'emballage est un facteur symbolisant l'engagement des entreprises.

Du comité de direction aux équipes opérationnelles, tous les métiers de l'entreprise sont en lien avec les réflexions emballage: achats, recherche & développement, marketing, production, qualité, commercial...

La connaissance de l'économie circulaire, du décret 3R et de l'éco-conception, des matériaux et de leurs caractéristiques, de leur transformation, tout comme de leur conformité réglementaire quant à la sécurité des aliments et à l'environnement est devenue primordiale.

PACK Eko forme vos équipes en emballage selon les niveaux de connaissance souhaités: initiation, approfondissement, expertise.

Fabricants d'emballage, transformateurs, équipementiers, distributeurs, metteurs en marché de produits emballés: de l'industrie du plastique à celle de l'agroalimentaire ou de la cosmétique, un point commun: l'emballage.

Pack Eko a été fondé par deux expertes en emballage totalisant plus de 20 ans d'expérience pratique auprès des entreprises: un gage de professionnalisme et de réponses concrètes à vos besoins.

Après un stage, quel intérêt réel perçu par nos stagiaires ? :

Le taux global de satisfaction des stagiaires (questionnaire en fin de formation) sur les 24 derniers mois est de 90%.

Le taux de succès aux évaluations en fin de stage, est de 100%.

Pour tous nos stages, le taux d'abandon est de 0% (abandon d'une formation avant la fin).

Les emballages évoluent, la réglementation aussi, votre entreprise a-t-elle les compétences en emballage suffisantes pour gérer les changements en cours et à venir?

Les formations emballage PACK Eko

IC  **Atelier Circupack emballage & économie circulaire**
(1/2 journée)

IF • **Fondamentaux des emballages primaires pour l'alimentaire** (1 jour)

A1 • **Matières plastiques pour l'emballage**
(1 jour)

A2 • **Bioplastiques pour l'emballage**
(1 jour)

A3 • **Plastiques recyclés pour l'emballage**
(1 jour)

A4 • **Réglementation des emballages pour les denrées alimentaires**
(1,5 jour - en laboratoire)

A5 • **Emballage & environnement: place de l'emballage dans l'économie circulaire**
(1 jour)

A6 • **Amélioration des propriétés de la cellulose**
(1 jour)

Le **niveau initiation (I)** est apprécié par les nouveaux collaborateurs, ceux n'ayant jamais travaillé dans l'emballage, et par les équipes marketing et commerciales qui souhaitent avoir une connaissance transverse.

L'**atelier CircuPack** a été développé pour être accessible à tous vos salariés, sous forme participative et collaborative. Il s'adapte à de nombreux formats complémentaires et peut même être utilisé en outil de cohésion d'équipe.

Le **niveau approfondissement (A)** est idéal pour des acheteurs, équipes qualité, R&D et RSE.

Les formations sont proposées en intra-entreprise, sur demande. La formation expert est proposée en inter-entreprise mais elle peut également être réalisée en intra-entreprise.

Des formations personnalisées peuvent également être mises en place sur demande.

Les formations sont effectuées en présentiel en privilégiant des visites techniques; ou en distanciel, avec un outil de classes virtuelles spécifiquement adapté.

La réalisation des formations sur un site extérieur d'intérêt (entreprise, laboratoire ou centre technique), spécialisé dans la thématique étudiée, permet une mise en pratique immédiate et une meilleure compréhension et intégration des connaissances. Ce concept est la garantie d'une formation pragmatique et d'actualité.

Nos formations sont réalisées via un centre de formation certifié Qualiopi. Nos formations peuvent donc être prises en charge par les financeurs de type paritaire (OPCO).

L'expertise en emballage PACK Eko



Votre partenaire pour accompagner votre entreprise dans la transition environnementale de ses emballages

PACK Eko est une entreprise imaginée comme un **service emballage externalisé**: agile & efficace.

PACK Eko, ce sont **deux spécialistes en emballage**, Marion HELOU & Blandine LAGAIN, avec plus de 20 ans d'expérience au service des entreprises.

Notre point fort: la spécialisation **matériaux, environnement et contact alimentaire**.

Ces fondamentaux techniques et réglementaires sont la vase essentielle pour **des emballages sûrs pour l'homme et l'environnement**.

Notre objectif est de **diffuser les connaissances** fondamentales en emballage pour lui donner toute sa place dans votre stratégie d'entreprise.

- S'INFORMER** veille réglementaire environnement
veille réglementaire contact alimentaire
- SE FORMER** réglementation, bioplastiques, recyclage...
- APPLIQUER** conseil & accompagnement

Mieux emballer dès aujourd'hui!

L'emballage est notre cœur de métier. Nous avons développé une expertise transversale et concrète que nous aimons partager auprès des entreprises, des centres techniques et de formation, des universités.

Les formations peuvent être complétées de **missions** adaptées aux besoins supplémentaires et spécifiques de l'entreprise:

- **Accompagnement aux objectifs 3R**: création de bases de données techniques emballages et d'indicateurs de suivi, feuilles de routes et plans de prévention
- **Audit technique** emballages et proposition d'**optimisation**
- Aide à la définition de votre **politique emballage**
- Aide à la définition de vos **cahiers des charges** techniques d'emballage
- **Evaluation** de vos solutions emballages et propositions d'alternatives
- **Veille spécifique** emballage et environnement, technique et réglementaire (secteurs IAA, pharmaceutique et cosmétique)
- **Panorama réglementaire** (env & contact alimentaire) par pays (EU & USA)

Les formatrices

PACK Eko

Marion HELOU

Formatrice en emballage

Conseil et formation en emballage (matériaux et biomatériaux), cycle de vie et éco-conception des emballages, contact alimentaire (interactions contenant-contenu : migration, perméabilité), législation emballage et environnement, fin de vie des emballages

Expériences professionnelles

- Pack Eko (Depuis Janvier 2021) : conseil et accompagnement des entreprises, veille, formation
- Adria Développement (2018-2020) : réseau Breizpack, conseil, veille et formation
- Total Petrochemicals (2010-2018): Chef de projet R&D (bio)matériaux

Thèmes d'intervention :

Initiation à l'emballage

Biomatériaux

Éco-conception des emballages

Fin de vie des emballages

Contexte législatif des emballages en France et en Europe

Typologie de clients

Entreprises (inter ou intra)

Moyens techniques spécifiques

Formation en présentiel ou en distanciel, pédagogies actives, webinaires

Références clients :

Firplast, Fleury Michon, Guelt, La Vie Claire

Formations – Diplômes

Doctorat en biomatériaux (Rennes), 2010

Formation : formateur occasionnel, travailler en intelligence collective

Moocs : emballage et économie circulaire

Nombre d'année d'expérience en formation:

3 ans

Coordonnées : mhelou@packeko.com

07 88 76 77 08



Marion HELOU

- Docteur en biomatériaux (Univ. Rennes 1)
- 8 ans en R&D polymères, étude des matériaux
- 3 ans dans l'emballage
- orientation : biomatériaux



Blandine LAGAIN

Formatrice en emballage

Conseil et formation en emballage (matériaux et procédés), cycle de vie et éco-conception des emballages, contact alimentaire (interactions contenant-contenu : migration, perméabilité), législation emballage et environnement, législation contact alimentaire et environnement, cahiers des charges emballages

Expériences professionnelles

- Pack Eko (2021-) : conseil et accompagnement des entreprises, veille technologique et réglementaire, formation
- Adria Développement (2014-2020) : animation du réseau Breizpack, conseil, veille, formation, gestion de projet
- Technopole Quimper Cornouaille (2002-2014) : animation du réseau Breizpack, conseil, veille, formation
- Eli Lilly (2000-2002): responsable articles de conditionnement primaires

Thèmes d'intervention :

Initiation à l'emballage

Emballage et contact alimentaire

Éco-conception des emballages

Vérifier la conformité réglementaire de ses emballages

Typologie de clients

Entreprises (inter ou intra), enseignement supérieur (vacataire)

Moyens techniques spécifiques

Enseignement en présentiel ou en distanciel, jeux pédagogiques, webinaires

Références clients :

Eureden, Firplast, Fleury Michon, Guelt, Universités (UBO, UCO)

Formations – Diplômes

Ingénieur en emballage et conditionnement ESIEC (ESIREIMS), 2000

Formation : ludo-pédagogie, formateur occasionnel, travailler en intelligence collective

Moocs : se former pour enseigner dans le supérieur, emballage et économie circulaire

Nombre d'année d'expérience en formation: 18

Coordonnées : blagain@packeko.com

06 11 72 76 81



Blandine LAGAIN

- ingénieur ESIEC (ESIREIMS)
- 20 ans d'expérience auprès des entreprises
- orientation: emballage durable



Atelier Circupack: place de l'emballage dans l'économie circulaire

L'objectif de la formation

- Appliquer l'économie circulaire aux emballages

Les objectifs pédagogiques

- Connaître les acteurs, les ressources et les solutions de valorisation des emballages
- Comprendre le contexte environnemental lié aux emballages

Le contenu

Introduction à l'économie circulaire

- Principes de l'économie circulaire appliqués aux emballages
- Chaîne des acteurs et responsabilités
- Introduction aux impacts environnementaux des emballages

Panorama des solutions actuelles et des innovations

- Boucles de valorisation possibles: recyclage, réutilisation, réemploi, compostage, incinération...

Contexte général et législatif

- Contexte législatif français ; évolutions et impacts pour le secteur de l'emballage
- REP et éco-organismes de l'emballage
- Filières de fin de vie effectives en France et évolutions

Horaires :

9h00 - 12h30 ou 14h00 - 17h30

Durée: 3h30

Lieu : En présentiel sur site client

Tarif : Nous contacter.

Atelier jusqu'à 10 personnes, 2 ateliers peuvent être menés en parallèle

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenantes : Marion HELOU

Docteure en biomatériaux

ou Blandine LAGAIN

Ingénieure en emballage

Moyens et méthodes pédagogiques :

La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat, RSE et marketing

Fondamentaux des emballages primaires pour l'alimentaire

L'objectif de la formation

- Développer une base commune de connaissances et de vocabulaire sur l'emballage pour comprendre le contexte global et être en capacité d'avoir une vision générale sur l'ensemble des matériaux d'emballage

Les objectifs pédagogiques

- Identifier les fonctions de l'emballage; comprendre son rôle
- Connaître les intérêts et inconvénients des matériaux d'emballages et les positionner les uns par rapport aux autres (plastiques, verre, métaux et papiers-cartons)
- Appréhender les enjeux environnementaux, réglementaires et la sécurité sanitaire des emballages

Le contenu

Enjeux et intérêts d'un juste emballage en alimentaire

- Réflexion sur les fonctions des emballages et le gaspillage

Bases techniques matériaux

- Papier, carton plat, carton ondulé
- Métaux (acier, aluminium) et verre
- Matières plastiques: PE, PET, PP, autres

Bases de l'aptitude au contact alimentaire

- Les phénomènes d'échanges (perméabilité, migration)
- Bases législatives: législation française et européenne
- Déclaration d'aptitude au contact alimentaire

Contexte réglementaire environnemental

- Contexte législatif européen et français
- Eco-organismes et filières de fin de vie effectives en France

Panorama des solutions et innovations emballages

- Réflexion collective sur des emballages et échantillons

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires :

9h00 - 12h30 / 14h00 - 17h30

Lieu : En présentiel sur site client ou en distanciel si les conditions sanitaires l'imposent

Tarif : Nous contacter

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

*Intervenante : Marion HELOU
Docteure en biomatériaux
ou Blandine LAGAIN
Ingénieure en emballage*

Moyens et méthodes pédagogiques : La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges. Apportez vos propres emballages!

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat, RSE et marketing

Matières plastiques pour l'emballage

L'objectif de la formation

- Acquérir des connaissances techniques et réglementaires fondamentales pour une bonne utilisation et gestion des emballages en plastique

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes de fabrication et de recyclage des matières plastiques
- Connaître les caractéristiques techniques, les avantages et les limites des matières plastiques : production, propriétés, utilisations selon la typologie des emballages fabriqués

Le contenu

Définitions et fondamentaux de la fabrication

- Matières premières
- Principe de transformation: du granulé au produit fini
- Recyclage

Technologies mises en œuvre et caractéristiques associées

- Fabrication des films
- Thermoformage
- Injection
- Interprétation de fiches techniques
- Gestion des risques techniques et sanitaires associés aux plastiques chez les utilisateurs

Contexte économique et réglementaire

- Plastique et économie circulaire: nouveaux usages et nouveaux emballages
- Plastique et contact alimentaire, spécificités du recyclage

Durée: 1 jour (7heures)

Horaires :

9h00 - 12h30 / 14h00 – 17h30

Lieu : en présentiel sur site entreprise

Tarif : nous contacter

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenante : Marion HELOU
Docteure en biomatériaux
ou Blandine LAGAIN
Ingénieure en emballage

Moyens et méthodes pédagogiques :
La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges. Des échantillons de matériaux seront présentés

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat, RSE et marketing

Bioplastiques pour l'emballage

L'objectif de la formation

- Acquérir des connaissances techniques fondamentales sur les bioplastiques

Les objectifs pédagogiques

- Acquérir les fondamentaux des bioplastiques
- Connaître les caractéristiques techniques, les avantages et les limites des bioplastiques : production, propriétés, utilisation et coûts
- Connaître le contexte législatif autour des bioplastiques

Le contenu

Définitions et fondamentaux

- Qu'est-ce qu'un bioplastique, de son origine à sa fin de vie
- Normes, labels et logos
- Introduction aux impacts environnementaux

Panorama des différents bioplastiques

- Polymères biosourcés : origine, synthèse, propriétés et applications, les acteurs industriels
- Polymères biodégradables : origine, synthèse, propriétés et applications, les acteurs industriels

Contexte économique et réglementaire

- Données économiques et prix des bioplastiques
- Etat des lieux du contexte législatif en Europe et en France et évolution
- Contact alimentaire et différences avec les plastiques conventionnels

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires :

9h00 - 12h30 / 14h00 - 17h30

Lieu : en présentiel sur site de l'entreprise

ou en distanciel si les conditions sanitaires l'imposent

Tarif : nous contacter

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenante : Marion HELOU
Docteure en biomatériaux
ou Blandine LAGAIN
Ingénieure en emballage

Moyens et méthodes pédagogiques :
La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges. Des échantillons de bioplastiques seront apportés.

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat, RSE et marketing

Matières plastiques recyclées enjeux & perspectives

L'objectif de la formation

- Acquérir des connaissances techniques et réglementaires fondamentales sur le recyclage des matières plastiques.

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les intérêts techniques et environnementaux des matières plastiques recyclées
- Identifier les différentes technologies de recyclage des matières plastiques
- Connaître la réglementation des matières plastiques recyclées en contact avec les denrées alimentaires

Le contenu

Introduction matières plastiques recyclées

- Origine des matières plastiques recyclées
- Eco-profil des matières plastiques recyclées
- Données marchés: approvisionnement, coût
- Les filières de recyclages actuelles et à venir en France

Procédés de recyclage des matières plastiques : technologies, intérêts, limites, acteurs

- Centres de tri, cahiers des charges des matières plastiques recyclées
- Evolution des technologies : apport de l'intelligence artificielle
- Recyclage mécanique : , préparation de la matière, reformulation
- Recyclage chimique : dissolution, dépolymérisation
- Recyclage thermique : gazéification, pyrolyse, mass balance

Intérêts du recyclage & utilisation de la matière recyclée

- Introduction à l'économie circulaire
- Réglementation recyclage & environnement : aperçu des principales législations & calendrier des obligations
- Matières plastiques recyclées vs matières plastiques vierges: quelles différences et pourquoi: cas concret du PET

Matières plastiques recyclées & contact alimentaire

- Evolution de la réglementation : du 282-2008 au 1616-2022

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires :

9h00 - 12h30 / 14h00 – 17h30

Lieu : sur site de l'entreprise

Tarif : nous contacter

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenante : Marion HELOU
Docteure en biomatériaux
ou Blandine LAGAIN
Ingénieure en emballage

Moyens et méthodes pédagogiques :
La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges. Des échantillons de matériaux seront présentés

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat, réglementation

Approfondissement A4

Réglementation des emballages pour les denrées alimentaires

L'objectif de la formation

- Comprendre et appliquer les responsabilités liées à la mise sur le marché de produits alimentaires conditionnés

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les interactions emballage-produit
- Comprendre la législation « contact alimentaire » FR/EU
- Appliquer la législation aux emballages: analyse critique de certificats d'aptitude au contact alimentaire

Le contenu

Pourquoi une réglementation?

- Bases de la sécurité alimentaire et responsabilités des acteurs
- Les interactions contenant-contenu: perméabilité et migration. Bases théoriques et applications pratiques

Législation européenne et française

- Cadre et principes du contact alimentaire pour les matériaux papiers-cartons, métaux, verre, plastiques
- Règlement cadre 1935-2004, textes européens harmonisés et textes nationaux
- Tests et conditions d'essais

Application pratique

- Certificats d'aptitude au contact alimentaire
- Etude critique de modèles apportés par les stagiaires
- Cas pratique: étude de conformité d'un système d'emballage

Visite du site

Visite guidée du site par un responsable (2h) et échanges

Evolutions de la législation liées au contact alimentaire:

- Perturbateurs endocriniens et molécules d'intérêt
- Nouveaux matériaux : monomatériaux, papier en substitut du plastique, multimatériaux, matériaux bio
- Nouveaux usages: réutilisation, réemploi, recyclé
- Feuille de route européenne et réflexions en cours

Durée: 1,5 jours (10, 5 heures)

Horaires :

9h00 – 12h30 / 14h00 – 17h30
9h00-12h30

Lieu : Laboratoire IANESCO (86) visite technique incluse

Tarif : Nous contacter

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenante : Marion HELOU
Docteure en biomatériaux
ou Blandine LAGAIN
Ingénieure en emballage

Moyens et méthodes pédagogiques :
La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat

Emballage & Environnement

"Place de l'emballage dans l'économie circulaire"

L'objectif de la formation

- Appliquer l'économie circulaire aux emballages

Les objectifs pédagogiques

- Connaître les acteurs, les ressources et les solutions de valorisation des emballages
- Comprendre le contexte environnemental lié aux emballages

Le contenu

Introduction à l'économie circulaire : Atelier Circupack

- Principes de l'économie circulaire appliqués aux emballages
- Chaîne des acteurs et responsabilités
- Introduction aux impacts environnementaux des emballages
- Boucles de valorisation possibles: recyclage, réutilisation, réemploi, compostage, incinération...

Approfondissement technique et législatif

- Les principaux matériaux d'emballage : plastiques, papier-carton, verre, biomatériaux
- REP et éco-organismes des emballages ménagers en France
- Filières de fin de vie effectives en France et évolutions
- Contexte législatif français et européen : calendrier, objectifs, évolutions et impacts pour le secteur de l'emballage

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : 9h00 - 12h30
/ 14h00 - 17h30

Lieu : En présentiel sur site entreprise

Tarif : Nous contacter

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenantes : Blandine LAGAIN
Ingénieure en emballage ou Marion HELOU docteure en biomatériaux

Moyens et méthodes pédagogiques :
La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges.

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat, RSE et marketing

Amélioration des propriétés de la cellulose

L'objectif de la formation

- Acquérir des connaissances techniques pour comprendre les nouvelles technologies sur les matières cellulosiques

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les évolutions technologiques du matériau cellulose
- Identifier les technologies applicables à ses marchés

Le contenu

Rappels techniques .

- La pâte à papier, la machine à papier
- Papier, carton plat, carton ondulé
- Cellulose moulée par voie humide et par voie sèche

Voies d'amélioration classiques de la cellulose

- Additifs
- Couchage (enduction papetière)
- Extrusion couchage
- Pelliculage

Nouveaux matériaux en combinaison avec la cellulose

- Plastiques "bio"
- Enductions dispersives

Cellulose micro, nano

- Microfibrilles de cellulose
- Cellulose nanocristalline

Fonctionnalisation de la cellulose

Greffage organique & minéral

Quelle utilisation des technologies ?

- Regard critique
- Limites & complémentarités

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : 9h00 - 12h30
/ 14h00 - 17h30

Lieu : En présentiel sur site entreprise

Tarif : Nous contacter

Evaluations : A chaud : Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenantes : Blandine LAGAIN
Ingénieure en emballage ou Marion HELOU docteure en biomatériaux

Moyens et méthodes pédagogiques :
La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges.

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat, RSE et marketing

Conditions générales de participation aux formations

Moyen et méthodes pédagogiques

La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges. La formation sera alimentée par la pratique d'animations participatives. Les différents documents vus lors de la formation seront remis aux participants dans un dossier papier ou électronique selon le type de formation.

Sauf indication contraire spécifique à la formation, le nombre de personnes est limité à 12 stagiaires, sous réserve de respecter les conditions sanitaires.

Evaluations

L'appréciation des résultats se concrétise en général par des mises en situations commentées collectivement afin d'évaluer si les stagiaires ont acquis les connaissances attendues.

Une séquence de type Quizz/QCM en fin de session permettra d'évaluer les connaissances acquises et non acquises.

Cette formation fera l'objet d'une évaluation « à chaud » auprès des participants. Ces derniers seront amenés, en fin de journée, à indiquer leur satisfaction sur la formation et son contenu, la prestation du formateur, ainsi que l'environnement et les moyens pédagogiques.

Une feuille d'émargement (matin et après-midi) de formation sera fournie pour justifier de la réalisation effective de la formation. Elle sera signée par les participants et le formateur.

Sanctions de la formation

En application de l'article L6353-1 du Code du Travail, une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera transmise aux participants à l'issue des formations.

Possibilités de financements

Nos formations sont réalisées via un centre de formation certifié Qualiopi. Pour les entreprises, mobilisation de votre Opco possible ou financement privé possible.

Renseignements & modalités d'inscription

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez nous contacter par mail : emballage@packeko.com

Accessibilité

La conformité à la réglementation en vigueur en matière d'accessibilité aux personnes en situation de handicap est assurée par le centre de formation En fonction des informations renseignées en amont dès l'inscription, nous échangeons sur les modalités d'adaptation possibles.

BULLETIN D'INSCRIPTION FORMATION
A envoyer par mail (1 bulletin par participant)
emballage@packeko.com



ENTREPRISE

Raison sociale
SIRET
Adresse.....
.....
Code Postal Ville

RESPONSABLE FORMATION (personne en relation avec le participant)

M. Mme Prénom
Téléphone Email

Signataire de la convention de formation : OUI / NON

Si non préciser : M. Mme Prénom

PARTICIPANT - INSCRIPTIONS AU(X) STAGE(S) DE

M. Mme Prénom
Fonction Email

Module n° Date

Titre.....

FACTURATION

☐ Votre société	☐ Votre OPCO
<input type="checkbox"/> (préciser les coordonnées si elles sont différentes de celles notées ci-dessus)	Raison sociale.....
Raison sociale.....	Adresse.....
Adresse.....	Code Postal
Code Postal	Ville
Ville	Contact : M. Mme
	Email

Date

Signature et cachet de l'entreprise



Mieux emballer dès aujourd'hui!

SARL PACK EKO

Blandine LAGAIN - 06 11 72 76 81

Marion HELOU - 07 88 76 77 01

emballage@packeko.com

34 rue Ferdinand Buisson
29300 MELLAC