



Programme de FORMATION 2012

Modalités d'inscription

Procédure d'inscription :

Pour toute inscription à une ou plusieurs formations, veuillez nous retourner le présent bulletin d'inscription dûment complété, accompagné d'un chèque de caution de 150 €.

Ce chèque vous sera restitué à l'issue du suivi de la formation.

Modalités de prise en charge :

- Vous êtes artisan ou conjoint collaborateur du secteur des métiers : la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de la Marne organise la prise en charge auprès du Conseil de la Formation Champagne-Ardenne.
- Vous êtes salarié du secteur des métiers : Un dossier de prise en charge devra être déposé auprès de votre organisme financeur.
- Vous êtes commerçant ou gérant majoritaire d'une SARL : les critères applicables et les modalités de prise en charge vous seront envoyés après votre inscription.

Pour toute information contactez :

- L'espace relation clients de la CMA de la Marne

Tél : 03 26 40 64 94 / Fax : 03 26 88 33 97

www.cm-reims.fr

- L'espace relation clients de la CCI de Reims-Epernay

Tél : 03.26.50.66.88

www.reims.cci.fr > Former recruter

STAGES

L'ensemble de nos formations a lieu simultanément à **Reims** et à **Châlons en Champagne**

Environnement et qualité :

Q01 La gestion des déchets à risques ordinaires 1^{er} octobre

Q02 Les énergies renouvelables dans le cadre de la production 8 octobre

LA GESTION DES DECHETS A RISQUES ORDINAIRES (7 H)

1^{er} Octobre 2012

Sur REIMS

Public : Artisans et conjoints collaborateurs, salarié(e)s.

Objectifs :

- Connaître les principaux textes sur la gestion des déchets
- Etre capable de traiter des exemples répondant à des besoins des participants
- Connaître les sources pour rechercher les informations nécessaires

Gestion de l'hétérogénéité du groupe :

Individualisation de la formation avec prise en compte des besoins des stagiaires.

Durée de l'action : 1 journée de 7 heures.

Nombre de stagiaires : De 8 à 12 stagiaires par groupe.

Programme :

Introduction :

- La vie induit le déchet
- Signification du déchet
- Nuisance et impact
- Enjeux environnementaux

Définition du déchet :

Loi française et directive européenne

Réglementation relative aux déchets :

- Textes fondateurs
- Traités de Maastricht et Traité d'Amsterdam : évolution des politiques
- Les textes (directives, décrets, code), les déchets ménagers, industriels et particuliers. Installation et traitement des déchets, transport

Réglementation spécifique :

- Les déchets ménagers (cadre réglementaire, PEDMA, filière)
- Les déchets industriels (classement, suivi et élimination, taxes, DIS, DIB, PEDIS)
- Normes, seuils et transit
- Installations de recyclage et étude du déchet

Exemples : Contexte réglementaire pour les pneus, piles, huiles

Méthodes et moyens pédagogiques :

Attentes des participants, début de formation. Alternance d'apport théorique et de mise en situation. Dossier d'apprentissage. Evaluation finale.

LES ENERGIES RENOUVELABLES DANS LE CADRE DE LA PRODUCTION (7 H)

8 Octobre 2012

Sur REIMS

Public : Artisans et conjoints collaborateurs, salarié(e)s.

Objectifs :

Acquérir une connaissance générale sur les énergies de substitution.

Connaître les sources pour rechercher les informations nécessaires.

Gestion de l'hétérogénéité du groupe :

Individualisation de la formation avec prise en compte des besoins des stagiaires.

Durée de l'action : 1 journée de 7 heures

Programme :

Introduction :

Energie et développement humain.

Notions de base :

- Qu'est-ce que l'énergie ?
- Transformation d'énergie et bilan énergétique.
- Energies renouvelables et non renouvelables : réserves et sources, effet de serre, scénario d'évolution.
- Evolution de la consommation mondiale et principale des énergies utilisées.

Les énergies de substitution :

- L'énergie solaire

Les ressources et les contraintes

Le solaire thermique, thermodynamique, photovoltaïque

Avantages et inconvénients

Les perspectives

- La géothermie

Qu'est-ce que la géothermie ?

Ressources et contraintes

Fonctionnement et intérêts

Les perspectives

- La biomasse

La biomasse, une longue histoire

Ressources et utilisation

Les objectifs : électricité, chaleur, biocarburant, biogaz...