



# Devenir référent environnemental en entreprise – CCI

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



Cette formation offre un premier niveau de connaissance sur les enjeux environnementaux en entreprise. Les participants apprendront à participer ou animer une démarche environnementale, en découvrant les méthodes essentielles pour intégrer des pratiques durables dans leur organisation.

## TARIF

**770€ nets**

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

## DURÉE ET RYTHME

2 jours

## LIEUX

### Inter-entreprise

Albi, Alès, Béziers, Cahors, Canet-en-Roussillon (INM By Purple), Carcassonne, Castres, Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, Le Grau-du-roi (INM By Purple), Mazamet, Mende, Montpellier, Narbonne, Nîmes – Marguerittes, Perpignan, Sète, Tarbes

### Intra-entreprise

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

## MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

### Public cible

- Toute personne souhaitant piloter une démarche environnementale dans une TPE/PME tous secteurs d'activité

### Pré-requis et niveau d'entrée

- Disposer d'un ordinateur connecté à Internet et équipé de haut-parleurs et d'une webcam
- Avoir installé et testé en amont de la formation, l'application Zoom
- Être en mesure de se connecter et de suivre en toute autonomie la formation à distance grâce à l'application Zoom

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les enjeux de la fonction « Référent environnement »
- Connaître les fondamentaux d'un système de management environnemental dans son entreprise dans une démarche d'amélioration continue
- Déterminer des actions en adéquation avec le secteur d'activités et les consommations de la structure
- S'assurer de la conformité réglementaire environnementale de son site
- Promouvoir l'engagement environnemental

## MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

### Validation

- En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

### Evaluations

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

# 96,34%

des clients recommandent les formations en Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE) de Purple Campus

## LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

## ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

### Formateurs experts

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

**Pédagogie active et multimodale**, analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

**Salles de formation** équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

## CO-TRAITANCE

Non

## ACCESSIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.  
Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

## PROGRAMME

### Jour 1 :

#### 1 -S'assurer de la conformité réglementaire environnementale

- Les enjeux environnementaux actuels
- Les principes de la loi sur la transition énergétique pour la croissance verte
- Les grands principes du droit à l'environnement
- Les différents types de déchets et leurs obligations
- La spécificité des ICPE

#### Mise en pratique en sous-groupe :

- Identification des flux entrants et sortants
- Recueil de textes réglementaires applicables

#### 2- Les grandes étapes de la mise en place d'un système environnemental

- La méthodologie selon le référentiel NF X30-205
- Les notions de cartographie des activités, aspect et impacts environnementaux, écoconception
- Les outils essentiels à la mise en oeuvre d'une démarche environnementale structurée

#### Mise en pratique en sous-groupe : Rédaction de l'Analyse environnementale d'une activité

### Jour 2 :

#### 3- L'importance d'un plan d'action SMART

Savoir choisir les axes d'amélioration en fonction des enjeux identifiés : déchets, énergie, eau, biodiversité, écoconception, sobriété numérique

#### 4- Engagement et communication environnementale

- Définition du rôle du référent environnemental et les interactions internes
- L'engagement dans la démarche
- L'importance du recueil des attentes/ besoins environnementaux des parties prenantes

#### Mise en pratique en sous-groupe : identification des parties prenantes et du degré d'influence

#### 5- Surveillance et amélioration continue

- Les tableaux de bord de suivi et l'importance d'un reporting annuel
- Le principe d'amélioration continue
- Les moyens de reconnaissance : les labels et certifications environnementales et RSE

#### Mise en pratique finale : Rédaction individuelle d'un plan de déploiement

