



# (Eco) Conception responsable de service numérique – CCI

Formation professionnelle continue | Sans niveaux spécifiques en Occitanie



Optimisez vos services numériques grâce à l'éco-conception! Améliorez l'efficacité de vos applications dès leur conception pour réduire les impacts environnementaux et économiques, tout en offrant une expérience utilisateur améliorée. Découvrez comment allier performance et durabilité.

## TARIF

**2450€ nets**

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

## DURÉE ET RYTHME

2,5 jours

## LIEUX

**Inter-entreprise**  
Montpellier

**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

- Créateurs de sites internet, d'applications ou de logiciels
- Toutes les personnes parties prenantes des projets numériques : clients, AMOA et AMOE, graphistes, développeurs, hébergeurs...

### Pré-requis et niveau d'entrée

- Avoir déjà participé à un projet logiciel/web
- Disposer d'un ordinateur connecté à Internet avec haut-parleurs et webcam
- Avoir installé et testé en amont de la formation, l'application Zoom
- Pouvoir se connecter et suivre en toute autonomie la formation à distance

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre la démarche d'éco-conception de service numérique au travers de l'éco-conception d'un site web. La situer par rapport aux démarches de conception responsable de service numérique et de Green IT
- Maîtriser les concepts fondamentaux de l'éco-conception et les appliquer dans le domaine du numérique aux services numériques
- Maîtriser la méthodologie et les outils permettant d'éco-concevoir un service numérique

## 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 : Partie théorique, état de l'Art État de l'art éco-conception de services numériques

#### 1. Du développement durable à l'éco-conception des services numériques

- Comprendre les enjeux du développement durable appliqué au numérique
- Évaluer le potentiel de l'éco-conception pour réduire l'empreinte écologique associée
- Découvrir les principes fondamentaux de l'éco-conception des équipements

#### 2. L'éco-conception des services numériques

- Comprendre l'éco-conception appliquée aux services numériques (définition, périmètre, limites, etc.)
- Maîtriser les principes généraux d'éco-conception des services numériques

#### 3. Retours d'expérience

#### Outils et méthodologies adaptés aux services en ligne

- La démarche projet
- Les référentiels de bonnes pratiques
- Les outils d'évaluation
- Les bonnes pratiques prioritaires

Survol de l'ensemble des bonnes pratiques adaptées à chaque étape du cycle de vie puis étude de chacune d'elle (quelques dizaines en détail).  
Expression du besoin, conception graphique et technique, développement/ programmation, déploiement/ mise en production, fin de vie.

### Jour 2 : Mise en pratique

#### Atelier analyse

Le pédagogue et les participants sélectionnent un service numérique à étudier.

Le formateur déroule le projet en accéléré pour aider les participants à concrétiser la démarche, à comprendre l'enchaînement des étapes, et à utiliser les outils.

#### Analyse en groupe

Les participants réalisent seuls la reconception d'un service numérique de leur choix.

### Jour 3 : Restitution et certification

Les participants restituent le résultat de leurs analyses au formateur qui joue le rôle de client. Le formateur identifie les points acquis et ceux sur lesquels il faut encore progresser.

