



# DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT MANAGEMENT DU DÉVELOPPEMENT DURABLE EN SANTÉ



Structure de  
formation  
Montpellier  
Management



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Le DE Management du Développement Durable en Santé prend en compte les nouveaux enjeux auxquels sont confrontés les établissements du secteur du soin et de l'accompagnement.

En effet, ces établissements ont un impact environnemental important et un rôle social, sociétal et éducationnel majeur à jouer : emprise foncière, infrastructures, activités, énergies consommées, quantité de déchets produite, main-d'œuvre employée...

## Les + de la formation

- Une formation en cohérence avec les préoccupations actuelles liées aux enjeux écologiques du développement durable et de la responsabilité sociétale des organisations (RSO).
- Le rythme : l'alternance assure le maintien de l'activité professionnelle des apprenants.
- L'expertise des intervenants professionnels.

## Objectifs

Le DE Management du Développement Durable en Santé a pour objectifs :

- De transmettre les connaissances en matière de développement durable applicables au secteur de la santé
- De reconnaître les compétences du collaborateur « référent développement durable » par l'obtention d'un diplôme universitaire qui lui permettra de mettre en œuvre une démarche de développement durable en établissement

## Admission

### Conditions d'admission

Consultez les conditions d'accès au DE Management du Développement Durable en Santé sur [cette page](#) (partie "pré-requis").

Pour candidater :

1. Rendez-vous sur [cette page](#)
2. Cliquez sur le bouton rouge "Candidater"

### Modalités d'inscription

Consultez les modalités d'inscription de cette formation sur le [lien suivant](#).



## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Irène Georgescu

✉ [irene.georgescu@umontpellier.fr](mailto:irene.georgescu@umontpellier.fr)

#### Contact administratif

CESEGH - Centre d'Études Supérieures en  
Économie et Gestion Hospitalière

☎ +33 4 99 13 60 50

✉ [contact@cesegh.fr](mailto:contact@cesegh.fr)

---

### Établissement(s) partenaire(s)

CESEGH

🔗 <https://ceseg-hp.fr/>

---

### Lieu(x)

📍 Montpellier - Montpellier Management

---

### En savoir plus

Plus d'informations sur le DE Management du  
Développement Durable en Santé

🔗 [https://www.montpellier-management.fr/formation/  
diplome-detablissement-management-du-developpement-  
durable-en-sante/](https://www.montpellier-management.fr/formation/diplome-detablissement-management-du-developpement-durable-en-sante/)



# Programme

---

## Organisation

### **Module 1 : Maîtriser les enjeux du DD en santé (contrôle continu)**

Le secteur de la santé, ses acteurs et parties prenantes :

Contexte et réglementation de la RSE et de la santé environnementale + PNACC

Les acteurs, institutions et réseaux de santé

PRSE + PNSE + PNSE 4 et concept One Health

Réglementation européenne, SPASER, CSRD

Santé publique

Quels sont les effets sanitaires du changement climatique ?

Organiser et pérenniser la démarche en interne

DD, réglementations et responsabilité, plans nationaux et charte :

Jurisprudence environnementale

Cadre et pratique éthique

ADEME et interactions avec les structures sanitaires et médico-sociales

Exemples internationaux

### **Module 2 : Mettre en œuvre les outils du DD et de la performance globale (contrôle continu)**

Le concept de DD en santé :

Les professionnels de santé : éco-acteurs de santé

Les jardins thérapeutiques et hortithérapie en établissement

Performances énergétiques : connaître les outils

DD et Dispositifs médicaux / bloc opératoire / hygiène hospitalière

Impact des blanchisseries sur l'environnement

Empreinte hydrique

RSE digitale en santé : IA et cybersécurité

L'adaptation des dispositifs numériques au changement climatique

DD et management RSE :

Performance globale, concepts et outils

DD, stratégie et business models

La RSE dans la stratégie de l'entreprise

La communication : outil d'un management responsable

Le label THQSE®

Les outils de reporting et de vérification du DD

Les dispositifs de soutiens financiers (BPI France)



« Pourquoi dialoguer avec ses parties prenantes ? » / Gestion des événements climatiques de crise »

### **Module 3 : Manager les RH pour engager la transition RSE (contrôle continu)**

Management d'équipe projet :

Communication managériale

Piloter une équipe : analyse des situations managériales

Conduite de réunion / Gestion des conflits

Des outils pour un management épanouissant :

Management responsable et psychologie positive et lab de recherche changement climatique dans le secteur de la santé

Intégration du DD dans la formulation initiale en soins infirmiers

Management responsable et GRH

Conduite du changement et stratégie RSE comme outil de la performance selon l'ANAP

Piloter la QVT dans son établissement

Le lobbying éthique

Management durable : RETEX

Les Nudges / Retour d'expérience

Cartographie des initiatives innovantes dans le monde

Intelligence collective et RSE

### **Module 4 : Organiser la stratégie de transition RSE autour de l'économie circulaire (contrôle continu)**

Garantir une politique d'achat adéquate :

Les SPASER

Achats responsables selon les Normes ISO 26000 et 20400

Politique d'achats : attention aux allégations mensongères

Les achats responsables : quelle vision pour une centrale de référencement ?

La gestion responsable des déchets :

Les fondamentaux de la gestion durable des déchets / Gestion des déchets non dangereux et biodéchets

Focus sur les DASRI

La gestion des déchets dangereux

Les filières REP et leur périmètre

La pollution de l'eau

### **Module 5 : Coordonner la mise en œuvre de la transition RSE grâce à la notion d'éco-conception**

Eco-construire et gérer "sainement" bâtiments et travaux :

Éco-construction : facteur de santé publique

Éco-conception des établissements de santé

Construction, SEGUR, écoconception des bâtiments

Lutte contre les nuisances sonores



Retex sur la réduction des consommations énergétiques

Connaissance, suivi, pilotage et traçabilité des réseaux d'eau dans les établissements de santé et médico-sociaux

Retex énergies et auto-consommation énergétique à l'échelle d'un CHU

HQE : la clé pour une éco-conception des bâtiments

Identifier et anticiper les risques sanitaires dans le bâti

La promotion de la santé :

Les déterminants de la santé et les politiques de prévention

La prévention en matière d'exposition aux perturbateurs endocriniens et nano-particules en établissement

Le concept de soins "HUMANITUDE"

La prévention des risques chimiques

Les médecines associées :

Médecine intégrative en institution

Retex « Pratiques de restauration »

Restauration écoresponsable

Biodiversité et santé

Restauration éthique et durable

Retex éco-conception des soins