**Fiche d’identité**

**Module 1 - Sous module 1 f**

Intitulé: Le développement durable, Environnement, Logistique et Supply Chain Durable

1. Durée (de base) : Nombre d’heures - ***9 heures***
2. Intervenants (les CV complets des intervenants sont mis à votre disposition ci-joint) : **DEHUT PASCAL**
3. Objectifs : A l’issue de module, l’apprenant devra être capable de :

Les dimensions environnementales parcourues par les termes « développement durable, durable, durabilité, écologie et Green » sont de plus en plus citées dans les périmètres de l’entreprise, de la logistique et de la chaine logistique (Supply Chain)

En effet, aujourd’hui, entreprise, logistique et chaine logistique doivent répondre à l’enjeu environnemental. Nouvel impératif, il s’ajoute aux exigences de rentabilité et pousse le secteur à l’innovation sur toute la chaîne logistique, de l’approvisionnement à la distribution en passant par la production. Des préoccupations entraînent donc des évolutions.

Ce module aura pour objectifs :

* Identifier et appréhender les enjeux du développement durable, ses thématiques pour la planète et le rôle primordial que joue le secteur de la logistique.
* Intégrer le développement durable dans l’entreprise.
* Positionner le développement durable au cœur des activités logistiques et des chaines logistiques
* Entreprendre au niveau professionnel les actions en faveur de la performance durable sur l’ensemble des activités logistiques, au sein de l’entreprise mais de manière plus large, au-travers de la chaine logistique.

Ce module permettra aux apprenants de connaître et d’intégrer les fondamentaux couvrant les thématiques suivantes :

* La chaine logistique verte et la Supply Chain Verte
	+ La logistique verte et ses compagnons
	+ La Supply Chain Green - La Supply Chain Durable.
* Les impacts du développement durable sur les chaines logistiques
	+ Le développement durable et la durabilité
	+ Les impacts sur les activités de la chaine logistique (ou Supply Chain)
	+ Le bilan carbone et l’empreinte logistique
	+ L’économie circulaire et ses impacts
1. Programme, thèmes abordés et contenu
	1. La chaine logistique verte ou la Supply Chain verte
		1. La logistique verte et ses compagnons :
			1. Activités et enjeux,
			2. Rôles et missions
		2. La supply chain verte - La supply Chain Green - La Supply Chain Durable
			1. Définitions
			2. Activités, enjeux, rôles et missions
			3. Motivation de mise en œuvre du Supply Chain Verte
			4. Les chantiers de la Supply Chain verte et leurs actions
			5. La mesure de la performance du Supply Chain verte
	2. Les impacts du développement durable sur la Supply Chain
		1. Le développement durable et la durabilité : Définitions et raisons d’être
		2. Les objectifs et les dimensions du développement durable
		3. Les conditions fondamentales de réussite du développement durable
		4. Le cadre réglementaire, les lois, les stratégies et les actions
		5. Le tableau de bord, les indicateurs et les outils de mesure du développement durable.
	3. Les impacts des activités de la chaine logistique sur l’environnement
		1. La consommation d’énergie
		2. L’émission des polluants
		3. Les nuisances sonores
		4. Les congestions
		5. La consommation d’espaces
		6. Les comparateurs des impacts des activités logistiques
		7. Le bilan carbone, l’empreinte écologique et l’économie circulaire

* 1. Les activités de la chaine logistique – Leviers d’actions et bonnes pratiques
		1. L’entrepôt durable : les activités de l’entrepôt green - les bonnes pratiques au sein de l’entrepôt
		2. Le transport durable : les activités du transport green - les bonnes pratiques au sein du transport
		3. Les emballages durables : les activités dédiées à l’emballage durable – les bonnes pratiques dans le périmètre de l’emballage
		4. Les flux de distribution, la livraison à domicile, l’ubérisation et le verdissement : les activités et les bonnes pratiques

→ De nombreux exemples et cas pratiques, mises en situation et exercices pratiques seront élaborés durant tout ce parcours (en groupe ou individuel)

1. Horaires et contenus concernés : Timing de(s) journées de prestation.

**JOUR 1 (3 heures)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Horaire** | **Contenus (points du programme)** |
|  | Point 4.1 |
|  | Point 4.1 |
|  | Point 4.1 |
|  | Point 4.2 |

**JOUR 2 (3 heures)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Horaire** | **Contenus (points du programme)** |
|  | Point 4.2  |
|  | Point 4.2 |
|  | Points 4.3 |
|  | Points 4.3 |

**Jour 3 (3 heures)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Horaire** | **Contenus (points du programme)** |
|  | Point 4.3  |
|  | Point 4.4 |
|  | Points 4.4 |
|  | Points 4.4 |

1. Références bibliographiques et autres livres :

Livres

* La qualité de l’environnement – Patrick Carolus (édition larcier)
* Le développement durable – E. Arnaud, A. Berger et C. De Perthuis (édition Nathan)
* Développement durables (enjeux en 12 leçons) Yvette Veyret et Jacqueline Jalta.