

## Développement durable à POLYTECH Montpellier

# Lettre de cadrage

POLYTECH Montpellier s'est engagé dans une démarche de développement durable (DD). Cet engagement traduit la volonté de l'équipe de direction de l'école d'assumer sa responsabilité dans ce domaine et de tendre vers l'exemplarité attendue des établissements publics. La mise en œuvre de la démarche DD comprendra deux volets :

- un volet environnemental, avec la mise en place d'un système de management environnemental (SME) selon la norme ISO 14001 comprenant :
  - la gestion du site de l'école (objectif : réduction de l'empreinte écologique) ;
  - la formation des futurs ingénieurs aux enjeux et valeurs du développement durable.
- un volet socio-économique selon la norme ISO 26000.

Pour ces deux volets, en cohérence avec le référentiel DD de la Conférence des grandes écoles et la stratégie DD de l'Université Montpellier 2, les actions se déclineront selon cinq axes principaux :

- agir pour l'environnement ;
- se conformer à la réglementation européenne ;
- prendre en compte la responsabilité sociétale ;
- impliquer et fédérer les agents, les élèves et les parties prenantes pour favoriser un développement responsable et durable au sein de l'école ;
- inclure le management environnemental et le développement durable dans les plans de formation.

Par ailleurs, l'école s'engage à communiquer sur cette démarche vers l'ensemble des parties prenantes et à partager son expérience avec les autres établissements engagés sur la même voie.

Pour atteindre les objectifs qu'elle s'est fixés, POLYTECH Montpellier se dotera d'outils (site internet DD/SME) et de méthodologies encadrées par les normes ISO 14001 et ISO 26000.

L'engagement de l'école se concrétisera par la nomination d'un référent développement durable, par la mise en place d'un comité de pilotage (direction, chargés de mission DD, représentants du personnel, élèves) et par la constitution de différents groupes de travail dans lesquels s'impliqueront les personnels et les élèves.

A Montpellier, le 30 mars 2012

Serge Pravossoudovitch, directeur de Polytech Montpellier