

Sous leur identification actuelle, les laboratoires d'appui du master « Expertise et Traitement en Environnement » sont :

- Laboratoire de Physico Chimie de l'Atmosphère (LPCA - UMR 8101) ;
- Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG - UMR 8187) ;
- Laboratoire de Catalyse et Environnement (LCE, EA 2598) ;
- Laboratoire de Synthèse Organique et Environnement (LSOE, EA 2599) ;
- Laboratoire Mycologie, Phytopathologie, Environnement (LMPE, EA 2602) ;
- Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS - UMR 8181) ;
- Unité de Chimie et Spectrochimie Moléculaire (UCSM) UMR en création à partir d'une partie du Laboratoire de Chimie Organique et Macromoléculaire (LCOM -UMR 8009) et du Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman (LASIR -UMR 8516) ;
- Laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA - UMR 8518) ;
- Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère (PC2A - UMR 8522) ;
- Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM - UMR 8523) ;
- Ecole des Mines de Douai, Départements Chimie Environnement et Energétique Industriel.

De plus, cette formation bénéficie du soutien du Centre d'Etudes et de Recherches Lasers et Applications (CERLA, CNRS FR 2416) et de la plateforme nationale de métrologie optique de Lille